



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

January 1987

Electric power statistics



Janvier 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

oronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie. Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551

Territoires du Nord-Dues+ (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

7énith 0-8913

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division Statistique Canada
Division de l'industrie

January 1987

Electric power statistics

Janvier 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

April 1987 5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 55, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Avril 1987 5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres payx, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, nº 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10^{12}

GW.h (gigawatt hour) = $x \cdot 10^9$

MW.h (megawatt hour) = $^{\prime\prime}$ x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- lan Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- lan Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

January 1987

o Net generation of electric energy in Canada in January 1987 increased to 46 977 gigawatt hours (gwh), up 3.4% from the corresponding month last year. Exports increased 5.5% to 3 902 gwh, while imports climbed from 173 gwh to 259 gwh.



FAITS SAILLANTS

Janvier 1987

o La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1987 a augmenté à 46 977 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 3.4% comparativement à janvier 1987. Les exportations ont augmenté de 5.5%, pour atteindre 3 902 gwh, alors que les importations ont passé de 173 gwh à 259 gwh.

									_															
			. 198		CUM.				1986			1986			1986			1986			1986		UNE	
Vo		CUM	. 198	6 (CUM.	1987	Al	4N	1986	F	EV.	1986	M	ARS	1986	Δ\	/K.	1986		MAI	1986	J	UIN	198
-50	CANADA	MW.	Н	17.1		211	- 19																	
1 2 3 4 5	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 7	56 52 54 27 54 66	3	5 563 66 53	303	67	233 657 543	013 376 853	5	632 59 48	738 063 549 979 475 804	6	266 60 42	293 666 859 833 443 094	5	796 437 53 94	295 641 427 306 667 336	5	680 217 49 37	015 505 696 118 520 854	4	089 620 912 44 40 707	34 87 28 07
8 9 10	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	5:	70 61: 55 25: 6 19: 70 46: 02 52	3	575 5	762 725	5	964 59 120	205 919 779 413 316		502 5 171	342 762 740 566 410		183	029 870 646		492 4 112	512 370 910 700 492		169	947 040 698 372 057		345 486 3 181 017	41 98 29
13 14 15 16	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total		25 55: 56 52: 70 46: 25 12:	8 8	725 563 71 275	505 889	77 67	548 233 717 664	556 013 155 266	5	104 632 65 220	080 825 549 719 041 214	7 . 6	544 266 65 226	854 695 859 703 089 200	5 5	289 437 58 207	807 011 427 216 367 828	5	178 217 53 206	962 545 696 816 892 911	5	435 106 912 48 221 724	76 87 26 37
19	Receipts Provinces United States Total		73 29: 73 29 :			683 683			696 696	1	397	057 057	1		448 448			577 577		449 449	789 789		368 368	
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total																							
24	United States-firm -non-firm -total	2 90	32 98 06 67: 39 65:	2 3		390 287 677	29	178	974 440 414	2	402	045 021 066	2	682 539 222		1	870	645 909 554	1		824 941 765		888 000 888	13
27	Total -firm -non-firm -total	2 9	92 98 96 67 99 65	2 3	504 397 3901		29	178	974 440 414		402	045 021 066		682 539 222		1	870	645 909 554	1	082 993 076	941		888 000 888	13
30	Total Available	41 93	25 291	6 43	334	349	421	835	440	38	730	205	38	244	215	33	314	851	32	099	935	30	205	28
	NEWFOUNDLAND																							
12345	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	4 05 22	- 10	3	310	40 260	38 1	255	692 - 562 239		142	494 095 - 1 -74 516		922 117	391 - 96 765		60	317 898 - 5 300 920			646 - 60 210		574 32	80
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	;	35 62: 3 001	2	24	672 814		422	127 561			990 561	,	42	815 557		38	295 072	-	31	918	-	42	03
9	Internal combustion Gas turbine Total		38 62			486			- 688			551			372			367			069			53
13	o team macrear	2:		1	314	-	1		253			484 656		965 117	948	3		612 970	_	818	797	2	616	49
16	Internal combustion Gas turbine Total		- 100 - 100 12 53	3	-	40 260 953		407	562 239 174	3		-74 067		084	96 765 229	3	271	300 287			60 210 492	2	650	83
19	Receipts Provinces United States Total		-			-			-			-			-			-			-			
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total		15 601 15 601			612			-			380		127	**			575 - 575		133	-		935 935	-
	United States-firm -non-firm -total		-			-			-			-			-			-			-			
	Total -firm -non-firm -total	3 3	45 60 45 60			612 612			-			380			067 - 067			575 - 575		133	288 - 288		935 935	-
30	Total Available	91	86 92	7 1	008	341	9	712	387		889	687		957	162		808	712		726	204		715	57

										_
JULY	1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
JUI.	1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
Mw. H									CANADA	
4 96 4 83 4	€ 293 € 151 4 410 9 717	21 115 356 4 452 553 5 881 097 45 525 53 243 31 547 774	5 015 387 5 525 344 48 230 -13 577	5 166 903	6 825 232 5 721 319 61 032 51 291	7 355 744 6 071 359 72 223 54 355	6 563 505 66 127 53 694	9 070 308 5 756 524 64 273 54 663	CANADA Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
51 20	8 502 7 849 1 536 1 009 8 896	2 325 445 468 072 4 186 205 570 3 003 273	2 329 841 380 415 4 594 181 651 2 896 501	2 546 391 502 587 7 240 184 864 3 241 082	2 465 834 514 478 5 635 166 208 3 152 155	2 498 864 533 648 6 193 192 071 3 230 776	2 461 447 575 283 5 762 221 725 3 264 217	2 570 615 555 250 6 193 170 463 3 302 52 1	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 1 C
5 48 4 83 4 24	3 350 4 142 6 151 5 946 0 726 0 315	23 440 801 4 920 625 5 881 097 49 711 258 813 34 551 047	22 965 430 5 395 802 5 525 344 52 824 168 074 34 107 474	5 66\$ 490 5 973 810 61 403 225 843	27 732 660 7 339 710 5 721 319 66 667 217 499 41 077 855	30 502 220 7 889 392 6 071 359 78 416 246 426 44 787 813	31 340 742 8 725 788 6 563 505 71 889 275 419 46 977 343	29 773 982 9 625 558 5 756 524 70 466 225 126 45 451 656	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
	9 504 9 504	245 968 245 968	300 580 300 580	468 612 468 612	360 095 360 095	304 881 304 881		173 299 1 73 299	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
									Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
2 14	2 954 0 287 3 241	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	792 987 2 905 672 3 699 659	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
2 14	2 954 0 287 3 241	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	792 987 2 906 672 3 699 659	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
30 80	6 578	30 927 355	30 934 722	34 551 634	38 395 322	41 700 063	43 334 349	41 925 296	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE	
	1 033	2 679 098 10 096	2 828 592 84 913	3 120 388 131 643	3 411 561 161 397	4 043 200 254 075	310 675	4 053 320 220 578	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
2 31	32 357 0 575	106 236 2 689 536	116 73 2 913 694	3 252 049	- 442 3 572 518	23 - 108 4 297 190	40 - 260 4 412 467	110 - 103 4 273 905	Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel	4 5 6
	5 650 2 157 -	24 867 3 028 -	27 607 2 983 - -	42 303 1 843 -	38 845 2 752 -	31 181 949 - -	3 814	35 622 3 006 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10
2	7 807	27 895	30 590	44 146	41 597	32 130	28 486	38 628		11
	6 683		87 896	3 162 691 133 486	164 149	255 024	-	223 584	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
2 33	32 357 8 382	106 236 2 717 431	116 73 2 944 284		- 442 3 614 115	23 - 108 4 329 320	- 260 4 440 953	110 - 103 4 312 533	Turbines à gaz Total	15 16 17
	-	- - -	- - -	- - -	- - -		-	Ē	États-Unis	18 19 20
	6 380 - 6 380	2 073 663	2 2 52 386 - 2 2 52 386	2 4 54 706 - 2 4 54 706	2 713 696 2 713 696	3 338 780 - 3 338 780	3 432 612 3 432 612	3 345 606 - 3 345 606	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
	-	-	-	-	-	- -	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25
			0.050.000	2 454 705	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 345 606	Total -souscrit	27
	6 380 - 6 380	2 073 663	2 252 386 - 2 252 386	2 454 706 2 454 706	2 713 696	-	3 432 612	-	-non-souscrit	28

		CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	FEB.	1986	MAR.	1986	APR.	1986	MAY	1986	JUNE	1986
No		CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	FEV.	1986	MARS	1986	AVR.	1986	MAI	1986	JUIN	1981
PRINCE EDW	ARD ISLAND	MW.H															
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	entional ear combustion		181 - 441 822		- 156 - 450 606	1	054 - 814 868		345 - 114 459		- -81 - 171 90	-	303 - 352 49		- 306 - - -27 333		- -13 - 30
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal c 10 Gas turbin 11 Total	entional ombustion	,	-				-		-		-		-		-		-
Total Gene 12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nucl 15 Internal c 16 Gas turbin 17 Total	entional ear ombustion		- 181 - 441 622		- 156 - 450 606	1	054		345 - 114 459		-81 - 171 90	-	303 - 352 49		- 306 - - -27 333		-13 -13
Receipts 18 Provinces 19 United Sta 20 Total	tes		483 - 483		383 - 383		711 711		681 - 681		687 687		346 - 346		529 529		537 - 537
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		-		- - -		-		-		-		-		-		
24 United Sta 25 26	tes-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		-
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Avai		53	105	56	989	621	579	47	140	50	777	50	395	48	196	57	554
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c	entional ear		943 475 -		729 363 -	968 6 075		537	315 941 -		612		794 106		452 642 -		078
5 Gas turbin 6 Total	е	7 3 3	50 468		241 333	7 045	435 472		-13 243	686	289 040		-13 887	519	-25 069		59 73 1
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal c 10 Gas turbin	entional ombustion		081 388 -		429 127 -		774 152 -		000 902 -		000 721 -		216 162 -		396 805 -		286 095 -
11 Tota! Total Gene	ration	30	469	36	556	352	926	31	902	33	721	27	378	23	201	31	381
12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nuc! 15 Internal c	ear ombustion	676	024	720	158	1 001 6 395	719	566	315 843 -	611	612 860 -	433	010 268 -	450	-	455	362 691 - - 59
16 Gas turbin 17 Total Receipts								671	145	719	761	541	265	542	270		112
18 Provinces 19 United Sta 20 Tota!			520 520		097 - 097		-		291		486 - 486		982 - 982			55 55	-
Deliveries 21 Provinces 22 23		12 12	- 030 030	7	- 735 735	70 70	- 635 635		347 347		- 664 664		- 400 400	2 2	- 894 894	5 5	381
	tes-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		-
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	12 12	- 030 030	7	735 735	70 70	635 635	5	347 347	7 7	- 664 664	2 2	400 400	2 2	- 894 894		- 381 381
30 Total Avai	lable									736				615		567	828

JULY	1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
		AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986				
MW.H										Ŋ
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
	2 096	- 324	318	2 150	706	4 285	8 <u>1</u> 56	1 181	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	2 099	- -25 - 349	- -22 29 6	209 2 359	373 1 079	195 4 48 0	450 8 60 6	441 1 622	Combustion interne Turbines à gaz Total	
	-	-	_	-	-	-	-	_	Production industriel Hydraulique	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	1
	_	-	-	-	_	-	-	-	Turbines à gaz Total	1.0
	~		-	-	-	***	_	-	Production totale Hydraulique	1.2
	2 096	- 324	318	2 150	706 - -	4 285	8 156 - -	1 181	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	2 099	-25 - 349	-22 29 6	209 2 359	373 1 079	195 4 48 0	450 8 606	441 1 622	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	15
	0 175	51 332	49 E27	49 329	51 165	52 820	48 383	51 483	Receptions	1.0
	0 175	51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	51 483	Autres provinces États-Unis Tota l	1 8 1 9 2 0
									Livraisons	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscri -total	t 22
	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscri -total	t 25
	-	-	-	-	-	-	-	=	Total -souscrit -non-souscri -total	
5	2 274	50 983	49 923	51 688	52 244	57 300	56 989	53 105	Total disponible	3(
									NOUVELLE-ECOSSE	
	5 444 5 83 0	51 584 474 540	67 742 426 963	63 466 501 265	83 740 579 782	104 302 631 288	76 729 687 363	83 943 649 475	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-36	143	135	362	- - -70	- - 554	241	- - 50	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	3
48	1 238	526 267	494 840	565 093	663 452	736 144	764 333	733 468	Total Production industriel	6
	3 279 0 444 -	3 178 31 171	3 031 12 886 -	1 360 30 116	262 29 963	2 685 26 499	3 429 33 127	3 081 27 388 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
3	3 723	34 349	15 917	31 476	30 225	29 184	36 556	30 469	Turbines à gaz T otal	10
	8 723	54 762	70 773	64 826	84 002	106 987	80 158	87 024	Production totale Hydraulique	12
451	6 274	505 711	439 849	531 381	609 745	657 787	720 490	676 863 - -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 14 15
51	-36 4 96 1	143	135	362	-70	554 765 328	241	50	Turbines à gaz Total	16
6	3 239	20 665	90 092	72 802	27 044	26 984	27 097	18 520	Réceptions Autres provinces	18
	3 239	29 665	-	-	-	26 984	-	18 520	États-Unis Total	19 20
	_	_	_	_	_	_	_		Livraisons Autres provsouscrit	21
	4 387 4 387	8 426 8 426	2 146 2 146	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	12 030 12 030	-non-souscri -total	t 22
	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	24
	-	-	-	-	-	-	-	Ī	-total	26
	- 4 387 4 387	8 426 8 426	2 146 2 146	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	12 030 12 030	Total -souscrit -non-souscri -total	t 28

	CUM. 191		. 1987 . 1987			MAR. 1986 MARS 1986	APR. 1986 AVR. 1986	MAY 1986 MAI 1986	JUNE 1986 JUIN 1986
No		86 CUM	. 1387	ANN. 1300	FEV. 1300	MARS 1300	AVII. 1300	MAI 1300	
NEW BRUNSWICK	MW.H								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	161 5: 448 8: 442 0: - - 1 052 4:	28 5 99 4	30 072 57 933 70 341 -3 58 343	3 134 703 5 227 106 21 -5	324 829 429 948 8	147 015 372 507 476 316 - 64 995 9 02	562 340 119 635 379 595 - -12 1 061 558	394 262 283 317 252 058 - -11 929 626	222 207 115 509 458 455 -7 796 164
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	2 93 54 83 - - 57 76	28	2 529 68 455 - 70 984	683 985 - -	60 408	3 092 62 307 - - 65 399	8 724 53 744 - - 62 468	9 609 55 343 - - 64 952	5 628 56 310 - - 61 938
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	164 44 503 65 442 05 -	56 6: 99 4:	32 601 26 388 70 341 	3 818 688 5 227 106 21	385 237 429 948 8	150 107 434 814 476 316 	571 064 173 379 379 595 - -12 1 124 026	403 871 338 660 252 058 - -11 994 578	227 835 171 819 458 455 -7 858 102
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	702 58 41 34 743 9 3	86 5 1	85 542 43 123 28 665	7 275 124	673 838 30 413	632 596 29 681 662 277	498 043 32 812 530 855	548 552 36 279 584 831	628 824 32 424 661 248
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	13 33 56 84 70 18	49 8	12 494 69 596 82 090	154 420 1 075 134 1 229 554	76 547	11 866 64 877 76 743	14 187 130 161 144 348	13 620 111 149 124 769	13 984 98 950 112 934
24 United States-firm . 25non-firm 26total	199 90 420 44 620 35	42 37	06 284 29 934 36 218	2 422 077 4 585 477 7 007 554	195 608 378 330 573 938	208 526 381 710 590 236	215 292 379 358 594 650	141 169 427 624 568 793	206 532 400 370 606 902
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	213 24 477 25 690 53	91 35	18 778 39 530 18 308	2 576 497 5 660 611 8 237 108	208 033 454 877 662 9 10	220 392 446 587 666 979	229 479 509 519 738 99 8	154 789 538 773 693 562	220 516 499 320 719 836
30 Total Available	1 163 61	19 1 23	39 684	11 653 448	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	799 514
QUEBEC									
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	12 727 57 -11 92 423 00 21 57 - 38 13 159 88	28 07 47 78	6 110 71 460 18 264 - 466		430 671	11 502 922 -7 407 473 360 18 941 - 455 11 987 361	9 557 037 -5 638 214 859 17 000 - 369 9 782 889	9 322 400 -5 050 85 156 15 277 - 332 9 417 451	8 417 472 -5 050 317 992 14 283 - 258 8 744 439
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 471 22	26 1 5 ·	7 228	17 383 890 - -	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217
10 Gas turbine 11 Total	1 471 22	26 1 5	7 228	17 383 890	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	14 198 79 -11 92 423 00 21 57 - 36 14 631 08	28 07 4 7 78 :	6 110 71 460 18 264 - 466	-56 286 3 792 441 200 870 -4 286	13 726 533 -3 337 430 671 19 704 - 402 14 173 169	-7 407 473 360 18 941 - 455	10 990 909 -5 638 214 859 17 000 - 369 11 216 761	-5 050 85 156 15 277 - 332	9 816 689 -5 050 317 992 14 283 - 258 10 143 656
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	3 346 28 3 346 28		39 529 - 3 9 529	30 711 627 34 805 30 746 432	3 100 109 3 100 109	3 128 674 - 3 128 674	2 465 881 2 465 881	2 134 311 - 2 134 311	1 936 581 1 936 581
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	81 67 1 106 42 1 188 09	20 95		3 054 907 11 440 631 14 495 538	74 227 1 166 817 1 241 044	83 072 1 048 097 1 131 169	82 140 836 925 919 065	237 383 745 658 983 041	177 980 1 088 775 1 266 755
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		07 1 19	30 312 33 746 24 058	4 124 890 8 549 208 12 674 098	103 144 953 611 1 056 755	126 980 1 024 581 1 151 561	478 574 408 575 887 149	629 600 308 373 937 973	458 063 313 176 771 239
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	214 08 1 940 02 2 154 11	27 2 15		7 179 797 19 989 839 27 169 636	177 371 2 120 428 2 297 799	210 052 2 072 678 2 282 730	560 714 1 245 500 1 806 214	866 983 1 054 031 1 921 014	636 043 1 401 951 2 037 994
30 Total Available	15 823 26	30 16 73	35 002	151 837 705	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243

L LHLKGIC L	ELECTRIQUE - 5	MATER 1307						
JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986 OCT. 19	86 NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987 JAN	1. 1986		
JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986 OCT. 19	86 NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987 JAN	. 1985		Mi
MW.H							NOUVEAU-BRUNSWICK	<u>No</u>
190 386 185 270	290 212 123 934	246 048 238 9 167 887 192 7 452 861 470 1	24 185 871 05 367 479	220 977 430 803	130 072 1 557 933 4 470 341 4	51 526 48 828	Production des services	1 2
467 904 - -9 843 551	8	5 - -14	29 -22	-31	-3	42 099	Combustion interne Turbines à gaz	3 4 5 6
3 766 55 061	5 356 6C 260	4 194 3 8 37 933 61 6	04 62 052	54 135		54 828	Hydraulique Vapeur-classique	7 8 9
58 8 27	65 616	42 127 65 4			70 984	57 765		10
194 152 240 331 467 904	295 568 184 194 470 266 8	250 242 242 7 205 820 254 3 452 861 470 1 5 -14	09 429 531 88 455 125	496 938 472 311	132 601 1 626 388 5 470 341 4	64 463 03 656 42 099	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
902 378	950 O44	908 914 967 2	29 -22 53 1 073 799		1 229 327 1 1	10 218		16 17
555 126 19 993 575 119	556 678 42 524 599 202	599 166 655 59 39 516 40 00 638 682 695 60	39 37 198	41 432	43 123	02 586 41 348 43 934	États-Unis	18 19 20
11 933 101 531 113 464	13 029 68 068 81 097	12 848 13 1 116 871 109 31 129 719 122 56	74 11 610 88 67 829 62 79 439	12 410 72 914 85 324		13 334 56 849 70 183	-+0+2	t 22
202 437 389 860 592 297	218 685 420 843 639 528	206 503 213 68 375 678 389 22 582 181 602 9	29 294 020	328 013	329 934 4	99 908 20 442 20 350	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
214 370 491 391 705 761	231 714 488 911 720 625	219 351 226 89 492 549 498 6 711 900 725 4	7 361 849	224 278 400 927 625 205	399 530 4	13 242 77 291 90 533		27 t 28
771 736	828 621	835 696 937 45	1 197 220	1 174 651	1 239 684 1 1	63 619	Total disponible	30
							QUEBEC	
9 051 003 -4 940 224 641 12 587 - 317 9 282 974	8 721 542 -4 458 189 894 12 411 - 305 8 919 084	8 978 850 10 605 80 - 998 -3 91 183 083 323 85 13 165 15 66 - 335 - 40 9 173 765 10 940 95	73 -5 943 11 456 162 11 15 848 08 - 416	2 436 469 725 24 395 - 322	6 110 - 471 460 4 18 264 - 466	11 928 23 007 21 578 - 367	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 482 258	1 487 141	1 402 929 1 492 29	1 451 441	1 512 529	1 517 228 1 4	71 226	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
1 482 258	1 487 141	1 402 929 1 492 29	4 1 451 441	1 512 529	1 517 228 1 4	71 226	lurbines à gaz	10
10 533 261 -4 940 224 641 12 587 - 317 10 765 232	189 894 12 411 - 305	10 381 779 12 098 05 - 998 -3 97 183 083 323 85 13 165 15 66 - 335 - 40 10 576 694 12 433 28	-5 943 1 456 162 1 15 848 - 416	15 010 126 2 436 469 725 24 395 - 322 15 506 360	471 460 41 18 264 1 - 466	98 799 11 928 23 007 21 578 - 367 31 089	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
1 756 859 13 014 1 769 873	2 074 210 10 800 2 085 010	2 252 987 2 456 27 10 569 42 2 263 556 2 456 69	2 -	3 344 773 3 344 773	-	46 281 - 46 281	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
361 919 1 009 215 1 371 134	365 843 692 899 1 058 742	437 195 651 74 707 595 665 98 1 144 790 1 317 73	5 938 387	82 165 1 433 858 1 516 023	956 573 1 10	81 672 06 420 88 092	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
564 097 443 492 1 007 589	531 928 427 097 959 025	474 470 403 08 575 652 821 74 1 050 122 1 224 83	3 1 181 871	118 542 1 257 430 1 375 972	1 193 746 83	32 411 33 607 36 018	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
926 016 1 452 707 2 378 723	897 771 1 119 996 2 017 767	911 665 1 054 83 1 283 247 1 487 72 2 194 912 2 542 56	8 2 120 258	200 707 2 691 288 2 891 995	2 150 319 1 94	4 083 30 027 34 110	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10 156 382	10 473 468	10 645 338 12 347 42	1 14 145 052	15 959 138	16 735 002 15 82	3 260	Total disponible	30

			1986		1987			FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986 MAI 1986	JUNE 1986
No.		CUM. Mw.h	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1360	JUIN 1500
ONTARIO		11111										
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nuclea 4 Internal cor 5 Gas turbine 6 Total	ntional ar mbustion	3 32; 4 02; 4 89	493 418 42 976	3 09 5 62	725	23 955 58 213	902 466 372 134	3 036 841 3 287 212 4 771 930 15 525 11 096 523	3 269 806 2 756 930 5 317 183 23 1 192 11 345 134	3 655 767 1 333 526 4 842 973 - 1 420 9 833 686	3 704 714 981 994 4 880 482 31 1 390 9 568 611	3 255 615 1 337 060 4 136 431 46 977 8 730 129
Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal cor 10 Gas turbine 11 Tota l	ntional mbustion	108	6 499 6 670 - 6 640 8 809	10	3 521 4 458 - 0 463 8 442		711	134 300 95 457 - 80 577 310 334	155 276 105 270 - 82 573 343 119	169 385 103 313 - 34 278 306 976	167 132 93 570 - 79 791 340 493	180 476 81 398 - 69 840 331 714
Total General 12 Hydro 13 Steam-conver 14 Steam-nuclea 15 Internal com 16 Gas turbine 17 Total	ntional ar mbustion	3 478 4 133 4 89 12 59 0	3 163 1 418 42 7 616	3 20 5 62 9	1 704 - 1 188	25 073 58 213	613 466 372 647	3 171 141 3 382 669 4 771 930 15 81 102 11 406 857	3 425 082 2 862 200 5 317 183 23 83 765 11 688 253	3 825 152 1 436 839 4 842 973 - 35 698 10 140 662	3 871 846 1 075 564 4 880 482 31 81 181 9 909 104	3 436 091 1 418 458 4 136 431 46 70 817 9 061 84 3
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	es	8.4	792 675 467	13	2 382 1 127 3 509	8 026 1 693 9 719	127	626 351 71 491 697 842	546 326 80 014 626 340	460 141 165 353 625 494	486 609 127 350 613 959	702 928 158 945 861 873
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		- 653 653		- 523 523		- 644 644	2 371 2 371	2 715 2 715	3 302 3 302	2 333 2 333	1 597 1 597
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total	490	290 185 1475	76	0 418 2 159 2 577	2 813 5 143 7 956	216	313 802 553 967 867 769	346 230 548 205 894 435	311 396 446 958 758 354	310 978 445 747 756 725	216 216 345 755 561 971
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	490	3 290 3 838 3 128	76	0 418 2 682 3 100	2 813 5 164 7 978	860	313 802 556 338 870 140	346 230 550 920 897 150	311 396 450 260 761 656	310 978 448 080 759 058	216 216 347 352 563 568
30 Total Availa	able	12 455	245	12 46	7 941	126 963	928	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 360 148
MANITOBA Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nuclea 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	ntional ar mbustion		337	1	6 786 9 025 4 232 0 043		108 - 348 36	2 008 494 23 182 4 162 2 035 838	2 007 194 7 376 - 4 490 - 2 019 060	1 837 105 241 3 591 1 840 937	1 993 957 -1 298 - 3 675 1 1 996 335	2 024 560 -1 244 3 177 2 026 493
Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal com 10 Gas turbine 11 Total	ntional nbustion		610 545 -		7 020 520 7 54 0	5	- 000 126 - 126	6 690 477 - 7 16 7	6 070 427 6 497	5 730 508 - 6 238	4 760 487 - 5 247	4 760 297 5 057
Total General Hydro Steam-conver Steam-nuclea Internal com Gas turbine Total	ntional ar mbustion	5	947	2	6 045 - 4 752	52	108 - 474 36	2 008 494 29 872 4 639 - 2 043 005	-	1 837 105 5 971 - 4 099 - 1 847 175	1 993 957 3 462 - 4 162 1 2 001 582	2 024 560 3 516 - 3 474 2 031 550
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	8.5			11	9 152 582 9 734	1 086 11 1 098	901 528		92 766 1 008 93 7 74		87 093 10 87 10 3	71 360 120 71 48 0
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		104 556 660	20	5 141 0 524 5 665	148 1 797 1 945	153	16 275 169 798 186 073	19 678 130 089 149 767	11 387 108 599 119 986	10 325 136 146 146 471	7 173 126 561 133 734
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total	345 345	152 808 960		119 9 035 9 154	86 6 902 6 989	307	155 414 407 414 562	119 506 320 506 439	110 521 084 521 194	124 722 175 722 299	5 977 837 528 843 505
?7 Total ?8 ?9	-firm -non-firm -total	581	256 364 620	59	5 260 9 559 4 819	235 8 699 8 935	460	16 430 584 205 600 635	19 797 636 409 656 206	11 497 629 683 641 180	10 449 858 321 868 770	13 150 964 089 977 239
30 Total Availa	able	1 712	163	1 72	2 498	16 215	197	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986 OCT. 1986	NOV. 1986 DEC. 19		
JJI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986 OCT. 1986	NOV. 1986 DEC. 19	386 JAN. 1987 JAN. 1986	No.
MW. H					ONTARIO
2 983 924 1 750 874 4 143 606 44 499 8 878 947	3 052 749 1 017 099 5 220 937 52 560 9 291 397	2 921 583 3 352 660 1 281 861 1 260 790 4 889 400 5 179 751 50 1 672 580 9 094 516 9 793 840		323 5 621 704 4 891 418 10 - 42 175 725 976	Production des services Hydraulique ! Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
136 152 87 906 - 74 574 298 63 2	164 738 81 524 78 654 324 916	154 248 159 119 63 742 91 428 - 75 085 73 921 293 075 324 468	156 589 171 7 102 523 102 5 49 660 87 9 308 772 362 6	110 104 458 108 670 20 90 463 86 640	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
3 120 076 1 838 780 4 143 606 44 75 073 9 177 579	3 217 487 1 098 623 5 220 937 52 79 214 9 616 313	3 075 831 3 511 779 1 345 603 1 352 218 4 889 400 5 179 751 - 76 757 74 501 3 387 591 10 118 308	3 435 470 3 481 6 1 431 847 2 697 6 4 810 032 5 129 3 50 528 88 3 10 727 327 11 397 0	49 3 203 796 4 133 163 23 5 621 704 4 891 418 10 - 42 95 91 188 87 616	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
928 222 197 049 1 125 271	589 388 177 479 766 867	597 262 690 406 163 713 138 921 760 975 829 327	740 417 1 038 8 161 110 167 0 901 527 1 205 9	27 131 127 84 675	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
- 602 602	821 821	1 047 2 566 1 047 2 566	2 156 1 4 2 156 1 4	81 523 653	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
151 234 290 545 441 779	207 208 419 123 626 331	198 474 193 154 336 712 387 544 535 186 580 698	191 423 24 0 296 411 582 0 487 834 605 0	64 762 159 490 185	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
151 234 291 147 442 381	207 208 419 944 627 152	198 474 193 154 337 759 390 110 536 233 583 264	191 423 24 0 298 567 583 5 489 990 607 5	45 762 682 490 838	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
9 860 469	9 756 028	9 612 333 10 364 371	11 139 464 11 995 3	63 12 467 941 12 455 245	Total disponible 30
					MANITOBA
2 071 888 -1 301 - 3 458 - 2 074 045	1 875 788 -1 205 3 421 1 878 004	1 820 023	1 969 576 2 143 6 4 268 19 1 - 4 017 4 6 9 1 977 870 2 167 4	73	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
4 760 366 - 5 126	4 800 313 - 5 113	3 800 4 000 347 442 - 4 147 4 442	4 90C 6 1 453 4 5 353 6 5	52C 545	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
2 071 888 3 459 - 3 824 - 2 079 171	1 875 788 3 595 - 3 734 - 1 883 117	1 82C 023 1 943 987 2 493 1 886 4 351 4 512 2 1 826 869 1 950 385	1 969 576 2 143 6 9 168 25 2 	93 26 045 56 947 	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
72 591 72 591	89 763 92 89 855	85 745 87 484 502 317 86 247 87 801	113 332 103 01 3 730 2 4 117 062 105 5	93 582 1 599	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
7 696 180 379 188 075	9 806 167 729 177 535	9 439 13 402 125 457 100 076 134 896 113 478	13 342 13 09 142 691 174 0 156 033 187 18	72 200 524 235 556	Livraisuns Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
38 579 819 228 857 807	2 967 722 454 725 421	820 37 740 664 118 601 276 664 938 639 016	215 - 353 981 393 93 354 196 393 93	28 399 035 345 808	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
46 275 999 607 1 045 882	12 773 890 183 902 956	10 259 51 142 789 575 701 352 799 834 752 494	13 557 13 09 496 672 568 00 510 229 581 09	599 559 581 364	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
1 105 880	1 070 016	1 113 282 1 285 692	1 590 056 1 698 53	80 1 722 498 1 712 163	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987							1000	ILINE 1000
	CUM. 1986	CUM. 1987				APR. 1986		JUNE 1985 JUIN 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1300	
SASKATCHEWAN	Mw'. H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	273 508 826 01:	362 880 790 816	3 764 093 7 771 835	252 947 768 282	272 039 727 553	283 064 622 766	274 926 629 249	344 246 537 897
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	904 1 100 423	- 107 1 153 589	5 273 11 541 201	358 1 021 587	999 528	316 906 146	185 904 36 0	-18 882 125
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	33 900	30 127 -	372 161	31 560 -	33 874	24 611	30 225	32 153 -
10 Gas turbine 11 Total	33 900	30 127	372 161	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	273 508 859 911	362 880 820 943 -	3 764 093 8 143 996	252 947 799 842 -	272 039 761 427	283 064 647 377 -	274 926 659 474 -	344 246 570 050
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	904 1 134 323	- 107	5 273 11 9 13 36 2	358 1 053 147	1 033 4 02	316 930 75 7	185 934 585	-18 314 278
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	130 404 9 400 139 804	103 849 4 888 108 737	1 210 189 63 734 1 273 923	132 275 8 500 140 775	109 678 2 500 112 178	83 267 2 800 86 067	97 245 3 300 100 545	74 118 2 826 76 94 4
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	258 102 819 103 077	437 118 936 119 373	2 267 1 073 337 1 075 604	50 103 966 104 016	90 088 90 099	36 73 101 73 137	76 85 423 85 499	81 70 784 70 865
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	4 500 4 500	6 632 6 632	11 645 139 283 150 928	3 000 3 000	25 100 25 100	21 200 21 200	3 900 3 900	400 22 772 23 172
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	258 107 319 107 577	437 125 568 126 005	13 912 1 212 620 1 226 532	106 9 66 107 016	11 115 188 115 199	36 94 301 94 337	76 89 323 89 399	481 93 556 94 037
30 Total Available	166 550	1 166 448	11 960 753	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	897 185
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	116 609 2 861 428	2 671 694	1 800 102 29 340 801	2 521 580	128 089 2 476 417	126 646 2 256 513	2 321 410	233 613 2 175 822
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	4 771 52 858 3 035 666	53 284	50 752 529 114 31 720 769	4 425 48 083 2 684 879	4 438 40 550 2 649 494	4 268 93 380 2 480 807	3 854 36 654 2 487 796	3 582 39 356 2 452 373
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	182 833	162 243	1 751 146	-	-	147 262	152 162	123 764
10 Gas turbine 11 Tota l	83 823 266 656		1 246 900 2 998 046	90 989 232 95 5	101 073 242 012	78 422 225 684	89 581 241 743	111 453 235 217
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	116 609 3 044 261	147 929 2 833 937	1 800 102 31 091 947	110 791 2 663 546	128 089 2 617 356	126 646 2 403 775	125 878 2 473 572	233 613 2 299 586
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	4 771 136 681 3 302 322		1 776 014	4 425 139 072 2 917 834	4 438 141 623 2 891 506	4 268 171 802 2 706 491	3 854 126 235 2 729 539	3 582 150 809 2 687 590
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	23 255 218 23 473	232		13 906 226 14 132	31 614 176 31 79 0	23 979 368 24 347	51 877 182 52 059	91 150 202 91 352
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	95 187 480 187 575	3 445	616 525	95 96 980 97 075	102 29 674 29 776	74 27 448 27 522	85 37 996 38 081	81 25 222 25 303
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	- - -		- - -	- - -	-	-	-	Ē
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	95 187 480 187 575	3 445	616 525	95 96 980 97 075	102 29 674 29 776	74 27 448 27 522	85 37 996 38 081	25 222 25 303
30 Total Available	3 138 220	3 219 143	34 659 180	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - J	ANVIER 1887							
JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NDV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		_
JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		A
MW.H								SASKATCHEWAN	No.
371 771 483 438	368 484 496 828	256 779 593 729	419 737 543 710	-	-	362 880 790 816	273 508 826 011	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
174 855 3 83	368 865 68 0	119 850 621	2 480 965 92 7	357 1 076 344	1 113 077	- 107 1 153 589	1 100 423	Turbines à gaz Total	5
28 179	28 100	34 35€ -	34 728 -	32 591	27 88 4		33 900	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 5
28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	33 900	Total	11
371 771 511 617	368 484 524 926 -	256 773 628 085	-	295 022 813 556	351 576 789 291	-	-	Vapeur-nucléaire	12 13 14 15
174 883 562	368 893 78 0	119 884 977	2 480 1 000 655	357 1 108 935		- 107 1 183 716	904 1 134 32 3	Turbines à gaz Total	16 17
80 248 2 430 82 678	98 637 4 603 103 240	85 404 4 073 89 477	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 293	111 120 4 663 115 78 3	103 849 4 888 108 737	130 404 9 400 139 804	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
227 72 418 72 645	182 89 389 89 571	196 85 299 85 495	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	347 102 057 102 404	437 118 936 119 373	103 077	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
5 625 23 320 29 545	600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5 054 5 054	6 632 6 632	4 500 4 500	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
5 852 96 338 102 190	782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	437 125 568 126 005	258 107 319 107 577	Total -souscrit -non-souscrit -total	
864 050	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 166 550		30
								ALBERTA Production des services	
280 109 2 125 930 - 3 952	157 732 2 336 171 - 4 114	121 528 2 462 117 3 931	-	2 606 850	2 655 760	2 671 694	116 609 2 861 428 - 4 771	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
39 119 2 449 110	52 340 2 550 357	-15 412 2 572 164	3 925 37 823 2 687 08 0	50 761 2 787 483	53 602	53 284	52 858 3 035 666	Turbines à gaz Total	5 6
136 042	133 201	116 538	152 346	154 755 -	169 338	162 243	182 833	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
126 435 262 477	126 916 26 0 117	106 566 223 104	110 943 263 289	116 548 271 303	104 151 273 489	131 262 293 505	83 823 266 656		10
280 109 2 261 972	157 732 2 469 372	121 528 2 578 655	104 525 2 693 149	125 374 2 761 605	169 208 2 825 098	147 929 2 833 937	116 609 3 044 261	Vapeur-classique	12
3 952 165 554 2 711 587	4 114 179 256 2 810 474	3 931 91 154 2 795 268		4 498 167 309 3 058 786	4 990 157 753 3 157 049	5 097 184 546 3 171 509	4 771 136 681 3 302 322	Combustion interne Turbines à gaz	15 16 17
118 188 244 118 432	42 308 178 42 486	37 525 244 37 769	37 886 193 38 079	31 471 181 31 652	52 010 228 52 238	50 930 232 51 162	23 255 218 23 473	États-Unis	18 19 20
55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 187 480 187 575	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22
-	-	- - -	- - -	-		-	- - -	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	25
55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 187 480 187 575	Total -souscrit -non-souscrit -total	28
2 813 536	2 824 084	2 743 088			3 203 028	3 219 143	3 138 220	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
No.	Mw. H							
BRITISH COLUMBIA					2 400 507	2 730 480	2 842 389	2 908 211
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	4 269 890 -95	- 605	39 516 371 - 739	3 006 542 -66	2 480 567 - 159 -	- 103	-99	-42 -
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	15 444	14 733	147 637	13 437 - 116	13 494 -69	12 442 - 107	11 207 - 105	9 967
5 Gas turbine 6 Total	- 107 4 28 5 1 3 2	- 170 4 695 864	- 901 39 662 368	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036
Industry Generation	898 912	747 783	9 406 993	819 510	849 862	828 752 131 476	824 997 142 024	712 528 158 437
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	138 015 5 645	166 039 5 239	1 635 203 54 563	137 218 5 255	133 291	4 397	4 195	3 686
10 Gas turbine 11 Total	1 042 572	919 061	11 096 759	961 983	987 592	964 625	971 216	874 651
Total Generation	5 168 802		48 923 364	3 826 052	3 330 429 133 132	3 559 232 131 373	3 667 386 141 925	3 620 739 158 395
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	137 920	-	1 634 464	137 152	17 933	16 839	15 402	13 653
15 Internal combustion 16 Gas turbine	21 089 - 107	19 972 - 170	202 200 - 901 50 759 127	18 692 - 116 3 981 78 0	-69 3 481 425	- 107 3 707 337	- 105 3 824 608	- 100 3 792 687
17 Total	5 327 704	5 614 925	30 733 127				38 081	25 303
Receipts 18 Provinces 19 United States	187 575 36 059	3 528 78 731	617 444 2 727 153	97 075 284 841	29 776 831 069	27 522 442 173 469 695	282 668 320 749	174 369 199 672
20 Total	223 634	82 259	3 344 597	381 916	860 845	463 633		
Deliveries 21 Provinces -firm	742 n 22 255	516 49 977	4 863 548 039	485 13 371	485 31 118	363 23 580	404 51 397	336 90 733
22 -non-firm 23 -total	22 997	50 493	552 902	13 856	31 603	23 943	51 801 953	91 069 887
24 United States-firm 25 -non-fire	111 226 812 130	137 257 705 781	296 978 3 858 949	1 336 98 706	1 016 53 646 54 662	1 273 93 734 95 007	86 122 87 075	80 533 81 420
26 -total	223 330	843 038	4 155 927 301 841	100 042	1 501	1 636	1 357	1 223
27 Total -firm 28 -non-fir 29 -total		137 773 755 758 893 531	4 406 988 4 708 829	112 077 113 898	84 764 86 265	117 314 118 950	137 519 138 876	171 266 172 489
30 Total Available	4 604 985	4 803 653	49 394 895	4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 870
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro	23 068	38 884	320 944	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-	1 962	21 679	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730
4 Internal combustion 5 Gas turbine	1 906 - 24 974	40 846	·		23 518	19 588	21 168	26 680
6 Total Industry Generation	64 014	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					_	-
7 Hydro 8 Steam-conventional		-	Ξ.	-	-	**	-	-
9 Internal combustion 10 Gas turbine	-	-	-	-			-	-
11 Total	-					42.000	19 424	24 950
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	23 068	38 884	320 944	21 934	21 773	17 866	19 424	24 330
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 906		21 679	2 005	1 745	1 722	1 744	1 73
16 Gas turbine 17 Total	24 974	40 846	342 623	23 939	23 518	19 588	21 168	26 68
Receipts 18 Provinces	_	_	_	-	-	-	-	-
19 United States 20 Total	-	_		1	-		-	-
Deliveries		_	_	-	-	_		-
21 Provinces -firm 22 -non-fi 23 -total	rm -	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-fi 26 -total	rm -	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm		-	-	-	-	-	-	-
28 -non-fi 29 -total	-	-	-	-	-	*	2	
30 Total Available	24 97	40 84	6 342 62	3 23 93	9 23 518	19 588	21 168	26 68

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1987

ENERGIE EL	ECIRIQUE - J	ANVIER 1987							
JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
W.H									No
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
3 320 360 -57	3 864 450 - 128	3 338 446 -96	2 967 159 -76	3 694 938 404	4 093 839 - 222	4 681 906 - 605	4 269 890 -95	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
9 900 -73 3 330 13 0	9 984 -82 3 874 224	10 658 205 3 349 213	11 894 - 103 2 978 874	14 190 - 127 3 708 505	15 020 - 117 4 108 520	14 733 - 170 4 695 864	15 444 - 107 4 285 132	Combustion interne Turbines à gaz Total	
665 717 173 300	637 930 125 988	735 640 108 177	845 220 126 522	813 191 124 942	774 734 135 813	747 783 166 039	898 912 138 015	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
1 169 - 840 186	3 851 767 769	4 242 - 848 059	6 784 - 978 526	5 178 - 943 311	5 722 916 269	5 239 - 919 061	5 645 1 042 572	Combustion interne Turbines à gaz Total	10
3 986 077 173 243	4 502 380 125 860	4 074 086 108 081	3 812 379 126 446	4 507 229 125 346	4 868 573 135 591	5 429 689 165 434	5 168 802 137 920	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
11 069	13 835	14 900	18 678	19 368	20 742	19 972	21 089	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
4 170 316	-82 4 641 993	205 4 197 272	- 103 3 957 40 0	- 127 4 651 816	- 117 5 024 789	- 170 5 614 925	- 107 5 327 704	Turbines à gaz Total	16
16 483 66 774 83 257	28 876 10 292 39 168	89 949 81 963 171 912	36 478 285 046 321 524	34 067 142 861 176 928	6 259 89 038 95 297	3 528 78 731 82 259	187 575 36 059 223 634	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18
137 117 824 117 961	300 41 826 42 126	284 37 045 37 329	394 37 047 37 441	425 30 688 31 113	508 51 155 51 663	516 49 977 50 493	742 22 255 22 997	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
982 173 242 174 224	63 125 848 356 911 481	78 645 549 291 627 936	34 900 179 966 214 866	1 114 413 033 414 147	1 521 470 190 471 711	137 257 705 781 843 038	111 226 812 130 923 356	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	2 4 t 25 26
1 119 291 066 292 185	63 425 890 182 953 607	78 929 586 336 665 265	35 294 217 013 252 307	1 539 443 721 445 260	2 029 521 345 523 374	137 773 755 758 893 531	111 968 834 385 946 353	Total -souscrit -non-souscri -total	27 t 28 29
3 961 388	3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 383 484	4 596 712	4 803 653	4 604 985	Total disponible	30
								YUKON	
25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	23 068	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 906	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	24 974	Turbines à gaz Total	5
-	-	_	-	-	_	-	-	Production industriel Hydraulique	7
-	_	-	-	-	_	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	2	-	Turbines à gaz Total	10
25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	23 068	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 906	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	24 974	Turbines à gaz Total	16
-	-	+	~	-		-	-	Réceptions Autres provinces	18
_	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis Total	20
								Livraisons Autres provsouscrit	21
-	-	-	-	-	-			-non-souscrit	t 22
	_		_			-	-	Aux États-Unis -souscrit	
-	-	-	-	-	-	-	_	-non-souscrit	t 25
	_				_	_	~	Total -souscrit	
-	-	-	-	-	-		_	-non-souscrit	: 28
26 830	29 582	31 572	35 550	39 362	39 850	40 846	24 974		30
20 000	23 302	01 010	00 000	03 302	03 030	,5 040			

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
NORTHWEST TERRITORIES	MW.H							
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation 1 Hydro	27 715	29 466	320 933	25 220	27 671	26 879	26 686	25 551
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-		to:	_	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 765	21 799	188 135	16 222	17 606	14 278	13 270	11 499
5 Gas turbine 6 Tota l	43 480	51 265	509 068	41 442	45 277	41 157	39 956	37 050
Industry Generation 7 Hydro	2 338	2 285	25 741	2 099	2 342	2 268	1 626	2 182
8 Steam-conventional	-	3	- 90	- Ω	- 4	- 5	16	- 1
9 Internal combustion O Gas turbine	3 -	-	90	- 8	- 1	-	~	-
1 Total	2 341	2 288	25 831	2 107	2 346	2 273	1 642	2 183
Total Generation 2 Hydro	30 053	31 751	346 674	27 319	30 013	29 147	28 312	27 733
3 Steam-conventional	-	-		-	_		-	-
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	15 768	21 802	188 225	16 230	17 610	14 283	13 286	11 500
6 Gas turbine	45 821	53 553	534 899	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233
7 Total	43 021	30 330	207 000	10 0.5				
Receipts Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
9 United States		_	Ī.	_	_	_		-
0 Total								
Deliveries 1 Provinces -firm	-	_	_	-	_	-	-	-
2 -non-firm	-	-	_	_	_	_	_	
4 United States-firm 5 -ncn-firm	_	1	_	_	_	_	-	-
6 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Tota! -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
8 -non-firm -total	-	-	-	-	_	-	-	
	15.004	F0 FF0	F0.4 000	10 510	47 600	42 420	41 500	39 233
O Total Available	45 821	53 553	534 899	43 549	47 623	43 430	41 598	33 233

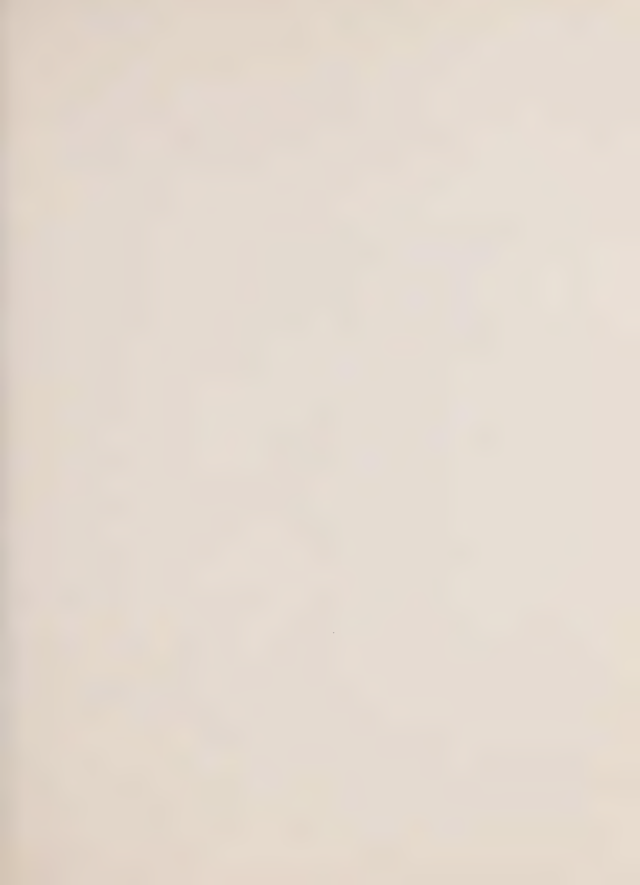
L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1987

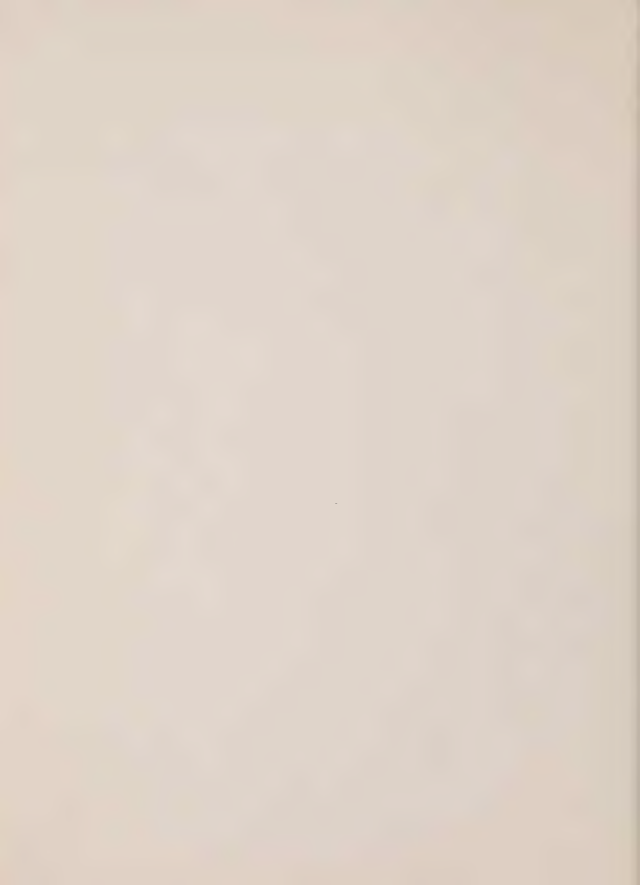
	1000	AUG 1000	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		
JULY	1986	AUG. 1986	SEP. 1980					JAN. 1986		
JUI.	1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986		No
Mw. H										
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
	877	25 826	26 160	27 924	28 454	28 970	29 466	27 715 -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	2 660	13 738	14 622	16 710	20 284	21 481	21 799	15 765	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	5 537	39 564	40 782	44 634	48 738	50 451	51 2 6 5	43 480	Turbines à gaz Total	5
31	5 557	33 304	40 762	44 034	40 /30	30 431	31 203	45 400		U
	1 680	2 235	2 192	2 272	2 212	2 295	2 285	2 338		7 8
	_ 1	_22	5	14	4	7 -	3 -	3	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
	1 681	2 257	2 197	2 286	2 216	2 302	2 288	2 341	Total	11
	5 557	28 061	28 352	30 196	30 666	31 265	31 751	30 053		12
	2 661	13 760	14 627	16 724	20 288	21 488	21 802	15 768	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
	-		42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	45 821	Turbines à gaz	16
31	218	41 821	42 373	40 320	30 334	52 755	30 330	45 621	Total	17
	-		-	-	-	-	-	- - -	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	-	-	-	-	- - -	-	- - -	- - -	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
			_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	٠	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
	~	**	-	-	-	-	-	-	-total	26
	-	-	-	-	-	-	•	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	
31	8 218	41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	45 821	Total disponible	30











Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

February 1987

Electric power statistics



Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories. for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by	

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

Zenith 0-8913

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales. Statistics Canada, Ottawa, KTA OTE.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de donnees ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666~3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-663-1551

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la

Colombie-Britannique (sud

et centrale)

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6s.

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

February 1987

Electric power statistics

Février 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

May 1987 5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[®] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Mai 1987 5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	E	Watt	hour	×	10
GW.h	(gigawatt	hour)	=	0	0)	×	10
MW.h	(megawatt	hour)	×	81	н	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	ш	21	91	×	10

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	H	н	×	10
MW.h	(megawatt	heure)	=	19	88	×	10
KW.h	(kilowatt	heure)	82	81	91	×	10

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

February 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in February 1987 increased to 43 456 gigawatt hours (gwh), up 5.1% from the corresponding month last year. Exports increased 39.7% to 4 213 gwh, while imports decreased from 397 gwh to 130 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 90 432 gwh, up 4.2% over the previous year's period. Exports at 8 114 gwh were up 20.8%, and imports at 388 gwh were down 31.9%.
- o Available on CANSIM: matrix 3987 to 3999.

FAITS SAILLANTS

Février 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1987 a augmenté à 43 456 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 5.1% comparativement à février 1986. Les exportations ont augmenté de 39.7%, pour atteindre 4 213 gwh, alors que les importations ont passé de 397 gwh à 130 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 90 432 gwh, soit une augmentation de 4.2% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 8 114 gwh, soit 20.8% et une diminution des importations à 388 gwh, soit 31.9%.
- o Disponible du CANSIM dans les matrices 3987 à 3999.

				1986 1986			1987 1987			1986			1986 1986			1986 1986			1986 1986			1986 1986			1986
No.			W.H				1301		ANN.	1380	, r	папо	1300		4 1/4 *	1300		MAI	1300		JU1N	1300		JU1.	1986
CANADA		,	*144 • 1 1																						
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	entional ear ombustion	11	67: 1 38: 12: 10:	4 105 2 371 9 073 4 252 3 138 2 939	16	5 13 2 56 12 11	2 392 1 104 8 814 4 656 0 566 7 532	7 6	1 58 7 23 65 54	3 637 2 967 7 832 3 853	8	03 26 6 4	5 243 1 666 6 859 1 243 2 443 7 454	5	798 437 53	4 460 6 641 7 381 3 352 4 667 6 50 1	5	686 217 45 37	0 015 0 505 7 696 1 118 7 520 8 854		4 620 4 912 44 40	959 342 878 4 284 0 077 540	4	961 831 44 31	4 848 6 293 6 151 4 410 9 717 1 419
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 10 Gas turbing 11 Total	entional ombustion	1	050 11 342	5 957 311 1 933 2 029 0 230	1	08	5 540 8 64 7 7 0 1 5 553 4 658	2	5 970 5: 2 120	7 715 0 618 9 786 0 413 8 532		513	4 561 3 029 4 870 8 646 6 106		493 112	4 512 3 400 4 910 2 700 5 522		498 169	947 040 698 372 057		486 3	7 861 6 419 8 991 293 564		517	8 502 7 849 1 536 1 009 8 896
Total General Total General Hydro 13 Steam-converse Steam-nucle 15 Internal content of Gas turbine 17 Total	entional ear ombustion	11	445	0 062 2 682 3 073 6 185 5 167 8 169	17 12	212 568 135 538	932 968 814 357 119	77 67	232 717 664	255 2 967 618 4 266	7 6	544 268 68 228	804 695 859 6113 689 560	5	290 437 58 207	3 972 0 041 7 381 8 262 7 367 2 023	5	178 217 53 206	962 545 696 816 892 911	4	106 912 48 221	820 761 878 275 370 104	5	484 836 45 240	350 4 142 5 151 5 946 726 315
Receipts 18 Provinces 19 United Stat 20 Total	es			356 356			375 375			696 696		944 944	448			577 577			789 789			886 886			504 504
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total																								
24 United Stat 25 26	es-firm -non-firm -total	5	308	032 693 725	7	119	327 014 341	29	178	974 440 414		539	871 562 433	- 1	870	645 909 554	1	993	824 941 765			075 134 209		140	954 287 241
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	5	308	032 693 725		119	327 014 341	29	178	974 440 414		539	871 562 433	- 1	870	645 909 554	- 1	993	824 941 765	2 2	888 000 888	075 134 209		140	954 287 241
30 Total Avail	able	80	657	800	82	706	224	421	817	181	38	245	575	33	318	046	32	099	935	30	177	781	30	806	578
Utility Gen 1 Hydro 2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Gas turbine	ntional ar mbustion		362	814 673 - 111 177		574	604 177 - 42 159	1	255	692 562 239		117	605 391 - 96 765		60	317 898 - 5 300		40		2		458 807 - - 38	2		033 847 - 32 357
Industry Ge 7 Hydro	neration	8		612	8		982 853	39		127	4		8 5 7	3		920 295	2	31	423 918	2	607		2		575
8 Steam-conve 9 Internal co 10 Gas turbine 11 Total	mbustion			567 - 179			910 - 763			561 - - 588			557 - - 372		2	072 - 367			151		1	502 - 536		2	157
Total General 12 Hydro 13 Steam-conver 14 Steam-nuclea	ntional ar	7					457 087		129 2 77	000	3	117	420 948	3	62	~					616 34	309		336	683
15 Internal cor 16 Gas turbine 17 Total	noustion	8	301	111 177 600	8	6 3 9 1	42 159 745	40	407	562 239 1 74	4	084	96 765 229	3	~	5 300 287	2	859	210 492	2		38 839	2	338	32 357 382
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	95			-			-			-			-			-			-			-			-
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		444	-		486 486	-		694 694	-		127 127	-		464 464			133	-		935 935	-		756	-
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total						-			-			-			-			-	1	303	-		756	-
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		444	-		486 486	-		694 694			127	gas.		464 464	-		133	-		935 935	-		756 756	-
30 Total Availa	ble	1	856	614	1	905	678	9	712	387		957	162		806	712		726			715			582	
								_																	

ALID TOOK									
AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986		
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		_No
MW. H								CANADA	
21 115 356 4 452 553 5 881 097 45 525 53 243 31 547 774	20 635 589 5 015 387 5 525 344 48 230 -13 577 31 210 973	22 878 321 5 166 903 5 973 810 54 163 40 979 34 114 176	25 266 826 6 825 232 5 721 319 61 032 51 291 37 925 700	28 003 356 7 355 744 6 071 359 72 223 54 355 41 557 037	28 879 295 8 151 433 6 563 505 66 127 52 144 43 712 504	26 403 097 7 979 671 6 005 309 58 529 58 422 40 505 028	25 000 738 7 602 063 5 632 549 59 979 48 475 38 343 804	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
2 325 445 468 072 4 186 205 570 3 003 273	2 329 841 380 415 4 594 181 651 2 89 6 501	2 546 391 505 957 7 240 184 864 3 244 452	2 465 834 513 478 5 635 166 208 3 151 155	2 498 864 533 648 6 193 192 071 3 230 776	2 461 447 575 283 5 762 221 725 3 264 217	2 235 093 506 581 4 939 203 828 2 95 0 441	2 325 342 502 762 5 740 171 566 3 005 410	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 1 C 1 1
23 440 801 4 920 625 5 881 097 49 711 258 813 34 551 047	22 965 430 5 395 802 5 525 344 52 824 168 074 34 107 474	25 424 712 5 672 860 5 973 810 61 403 225 843 37 358 628	27 732 660 7 338 710 5 721 319 66 667 217 499 41 076 855	30 502 220 7 889 392 6 071 359 78 416 246 426 44 787 813	31 340 742 8 726 716 6 563 505 71 889 273 869 46 976 721	28 638 190 8 486 252 6 005 309 63 468 262 250 43 455 469	27 326 080 8 104 825 5 632 548 65 719 220 041 41 349 214	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
245 968 245 96 8	300 580 300 580	468 612 468 612	360 095 360 095	304 881 304 881	258 683 258 683	129 692 129 692	397 057 397 057	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 O68 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	490 937 3 721 727 4 212 664	614 045 2 402 021 3 016 066	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 28
1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	490 937 3 721 727 4 212 664	614 045 2 402 021 3 016 066	Total ~souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
30 927 355	30 934 722	34 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 372 497	38 730 205	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
2 679 098 10 096 106 236 2 689 536	2 828 592 84 913 - 116 73 2 913 694	3 120 388 131 643 - 11 7 3 252 049	3 411 561 161 397 - 2 - 442 3 572 518	254 075 - 23 - 108	4 102 012 310 675 - 40 - 250 4 412 467	3 656 592 263 502 2 6 419 3 926 515	3 805 494 142 095 - 1 -74 3 947 516	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5 6
10 096 - 106 236	84 913 - 116 73	131 643	161 397 - 2 - 442	254 075 - 23 - 108	310 675 - 40 - 260	263 502 - 2 6 419	142 095 - 1 -74	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industrie! Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9
10 096 106 236 2 689 536 2 4 867 3 028	84 913 116 73 2 913 694 27 607 2 983	131 643 11 7 3 252 049 42 303 1 843 - 44 146 3 162 691 133 486	161 397 - 442 3 572 518 38 845 2 752 - 41 597 3 450 406 164 149	254 075 23 108 4 297 190 31 181 949 - 32 130 4 074 381 255 024	310 675 40 - 260 4 412 467 24 672 3 814 - 28 486 4 126 684 314 489	263 502 2 2 6 419 3 926 515 21 181 3 096 	142 095 -74 3 947 516 40 990 561 -1 41 551 3 846 484 142 656 -1 -74	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10 096 106 236 2 689 536 2 689 536 24 867 3 028 - 27 895 2 703 965 13 124 106	84 913 116 73 2 913 694 27 607 2 983 	131 643 11 7 3 252 049 42 303 1 843 - 44 146 3 162 691 133 486	161 397 - 2 - 442 3 572 518 38 845 2 752 - 1 - 41 597 3 450 406	254 075 23 108 4 297 190 31 181 949 - 32 130 4 074 381 255 024	310 675 40 - 260 4 412 467 24 672 3 814 - 28 486 4 126 684 314 489	263 502 2 6 419 3 926 515 21 181 3 096 	142 095 1 74 3 947 516 40 990 561 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2 689 536 2 4 867 3 028 27 895 2 703 965 13 124 106 236 2 717 431	84 913 - 116 73 2 913 694 27 607 2 983 - 30 590 2 856 199 87 895 - 116 73 2 944 284	131 643 11 3 252 049 42 303 1 843 - 44 146 3 162 691 133 486 117 7 3 296 195	161 397 - 42 3 572 518 38 845 2 752 - 41 597 3 450 406 164 149 - 442 3 614 115	254 075	310 675 - 40 - 250 4 412 467 2 3 814 - 28 486 4 126 684 314 489 - 260 4 440 953	263 502 	142 095 -74 3 947 516 40 990 561 -1 41 551 3 846 484 142 656 -1 -74	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3
10 096 106 236 2 689 536 24 867 3 028 27 895 2 703 965 13 124 106 2 717 431	84 913 116 73 2 913 694 27 607 2 983 - 30 590 2 856 199 87 896 116 73 2 944 284	131 643 117 3 252 049 42 303 1 843 44 146 3 162 691 133 486 117 7 3 296 195	161 397 - 442 3 572 518 38 845 2 752 - 41 597 3 450 406 164 149 - 42 3 614 115	254 075	310 675 - 40 - 260 4 412 467 - 24 672 - 3 814	263 502 2 419 3 926 515 21 181 3 036 	142 095 17 3 947 516 40 990 561 41 551 3 846 484 142 656 17 17 3 989 067	Production des services Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provinces Composition de la livraisons Composition de la livraisons Composition de la livraison	2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4
10 096 106 236 2 689 536 24 867 3 028 27 895 2 703 965 13 124 106 236 2 717 431	84 913	131 643 11 3 252 049 42 303 1 843 - 44 146 3 162 691 133 486 117 3 296 195 - - 2 454 706 2 454 706	161 397 - 42 3 572 518 38 845 2 752 - 41 597 3 450 406 164 149 - 2 - 442 3 514 115	254 075	310 675	263 502 - 2 6 419 3 926 515 21 181 3 096 - 24 277 3 677 773 266 598 - 2 6 419 3 950 792 - 3 053 455 3 053 455	142 095 1 3 947 516 40 990 561 - 41 551 3 846 484 142 656 - 74 3 989 067 - 3 099 380 3 099 380	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provinces Cause provinc	2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 4 15 6 17 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27

	(CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	MAR.	1986	APR.	1986	MAY	1986	JUNE	1986	JULY	1986
No.	(CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	MARS	1986	AVR.	1986	MAI	1986	JUIN	1986	JUI.	1988
PRINCE EDWARD ISLA		/W.H															
Utility Generat 1 Hydro 2 Steam-convention 3 Steam-nuclear 4 Internal combus 5 Gas turbine 6 Total	nal		526 - 555 : 081		7 659 - 2 081 9 740	1	054 - 814 868		-81 - - 171 90	-	303 - - 352 49		- - - 306 - - - -27 -333		-13 - 30 17		2 098
Industry General 7 Hydro 8 Steam-convention 9 Internal combust 10 Gas turbine 11 Total	ıal		-				-		-		-		-		-		-
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-convention 14 Steam-nuclear 15 Internal combust 16 Gas turbine 17 Total	ai		526 - 555 081		7 659 - 2 081 9 74 0	1	054 - 814 868		-81 - 171 90	-	303 - 352 49		-27 -333		-13 - 30 17		- 2 096 - 3 2 099
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			164		7 963 7 96 3		711 711		687 - 687		346 - 346		529 - 529		537 - 537		175
	rm n-firm tal		-		-		-		-		-		-		-		-
24 United States-fi 25 -nc 26 -tc	n-firm		-		-		-				-		-		-		-
	rm n-firm tal		-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Available		100	245	10	7 703	621	579	50	777	50	395	48	196	57	554	52	274
NOVA SCOTIA																	
Utility Generation Hydro Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Gas turbine	al 1	187	37	1 348	2 478 3 197 - - 1 471		567 - 435		612 139 - - 289	409	794 106 - - -13		452 642 - - -25	427	076 596 - - 59	425	444 830 - - -36
6 Total Industry Generat	ion	372		1 482		7 045			040		887		069	486	731	481	238
7 Hydro 8 Steam-convention 9 Internal combust 10 Gas turbine 11 Total	al	56	081 290 - 371	59	6 616 9 205 - - 6 821	322	774 992 - - 766	30	000 721 - - 721	24	216 162 - - 378	19	396 805 - - 201	28	286 095 - - 381	30	279 444 - 723
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-convention 14 Steam-nuclear 15 Internal combust	al 1	191 243	706 - -	1 407	3 094 7 402 -	1 001 6 398			612 860 -		010 268	450	848 447 -		362 691 -		723 274 -
16 Gas turbine 17 Total	1	435	37 082	1 547	471 967	7 401	435 238	719	289 76 1		-13 265		-25 270	518	59 112		-36 96 1
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			811		8 802 - 8 802		083		486 - 486		982 - 982	75 75	880 - 880		097 - 097	63 63	239 - 239
22 -no	rm n~firm tal	17	377 377	1.6	- 803 803	70	- 635 635		- 664 664	2	- 400 400	2	- 894 894		- 381 381	4	- 387 387
	rm n-firm tal		-		-		-				-		-		-		-
	rm n-firm tal		- 377 377		803		635 635	7	- 664 664		400 400		- 894 894		- 381 381	4	387 387
30 Total Available	1	478	516	1 574	966	7 941	686	736	583	632	847	615	256	567	828	573	

	SEP. 1986								
MW. H	SEP. 1986	001. 1388	NOV. 1360	DEL. 1900	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		No
1414.11								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
- 324 - 25 - 349	- 318 - - - -22 296	2 150 - - 209 2 359	706 - 373 1 079	4 285 - 195 4 480		9 503 - 1 631 11 134	345 - 114 459	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
- 324 349	- 318 - - -22 29 6	2 150 - 2 209 2 359	706 - 373 1 079	4 285 - 195 4 480	8 156 - - 450 8 606	9 503 - 1 631 11 134	- 345 - - 114 459	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuciéarre Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
51 332 51 332	49 627 - 49 627	49 329 - 49 329	51 165 - 51 165	52 820 - 52 820	48 383 - 48 383	39 580 3 9 5 80	46 681 46 681	Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons	18 19 20
:	-	-	-	-	-	-	- - -	Aux États-Unis -souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	26
=		-	-	-		-	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	
50 983	49 923	51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	47 140	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
51 584 474 540 -	67 742 426 963 -	63 466 501 265	83 740 579 782 -	104 302 631 288	76 729 687 363	55 749 660 834 -	101 315 537 941	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
143 526 267	135 494 840	362 565 093	-70 663 452	554 736 144	764 333	1 230 717 813	-13 639 243	Turbines à gaz Total	5 6
3 178 31 171 - - 34 349	3 031 12 886 - - 15 917	1 360 32 956 - - - 34 316	262 29 963 - - 30 225	2 685 26 499 - - - 29 184	3 429 33 127 - - 36 556	3 187 26 078 - - - 29 265	3 000 28 902 - - 31 90 2	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
54 762 505 711	70 773 439 849 -	64 826 534 221	84 002 609 745 -	106 987 657 787	80 158 720 490 -	58 936 686 912 -	104 315 566 843 -	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
560 616	135 510 75 7	362 599 409	-70 693 677	765 328	800 889	1 230 747 078	671 145	Turbines à gaz Total Réceptions	16
29 665 29 665	80 092 - 80 09 2	72 903 - 72 903	27 944 - 27 944	26 984 - 26 984	27 097 - 27 097	16 705 - 16 705	42 291 - 42 291	Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
8 426 8 426	2 146 2 146	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	5 347 5 347	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	
- - -	-	-	- - -	-	-	- -	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
8 426 8 426	2 146 2 146	2 303 2 303	- ≅ 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	- 068 9 068	5 347 5 347	Total -souscrit -non-souscrit -total	28 29
581 855	588 703	670 009	713 364	782 912	820 251	754 715	708 089	Total disponible	30

		CUM.				1987 1987			1986 1986			1986 1986			1986 1986			1986 1986			1986 1986			198
No.		MW.H				1301	A	1414 -	1300		ANG			4711.				1300						1300
NEW BRUNSWI	CK																							
1 Hydro 2 Steam-com 3 Steam-num	clear combustion	773	7 693 8 657 2 047 8 -	1	187	133 620 407 31 959 150	3 5	134	100 703 106 21 -5 925		372 476	015 507 316 - 64 90 2		119 379	505 635 595 - -12 723		283 252	262 317 058 - -11 626		115 458	207 509 455 -7 164		185 467	386 270 904
7 Hydro 8 Steam-cor	Generation nventional combustion ine	117	5 840 7 535 - 1 375		121	015 152 - -		686	978 284 - - 2 52		62	092 307 - - 399		53	724 744 - - 468		55	609 343 - - 952		56	628 310 - 938		55	766 061 - - 827
Total Ger 12 Hydro 13 Steam-cor 14 Steam-nuc 15 Internal	nventional clear combustion		533 192 047 8	1	208	148 772 407 31	3 3 5	148 820	078 987 106 21		150 434	107 814 316		573 173	229 379 595		403 338	871 660 058		227	835 819 455		194 240 467	152 331 904
16 Gas turbi 17 Tota l	ine	2 157	780	2	417	959 317		196	-5 187	1	061	64 30 1	1	126	-12 191		994	-11 578		858	-7 102			-9 378
Receipts 18 Provinces 19 United St 20 Total	S	1 376 71 1 448	761		74	812 326 138		423	124 709 833		29	596 681 277		32	043 812 855		36	552 279 83 1		32	824 424 248		19	126 993 119
Deliverie 21 Provinces 22 23	es s -firm . -non-firm -total	133	759 396 155		122	199 006 205	1	075	420 134 554		64	866 877 743		130	187 161 348		111	620 149 769		98	984 950 934		101	933 531 464
24 United St 25 26	tates-firm -non-firm -total	395 798 1 194			591	122 683 805	4	422 585 007			381	526 710 236		379	292 358 650		427	169 624 793		400	532 370 902		389	437 860 297
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	421 932 1 353	275 168 443	1	713	321 689 010	5	576 660 237			446	392 587 979		509	479 519 998		538	789 773 562		499	516 320 836		491	370 391 761
30 Total Ava	eilabłe	2 252	522	2	369	445	11	657	912	1	056	599		918	048		885	847		799	514		771	736
DUEBEC																								
Utility G 1 Hydro 2 Steam-con 3 Steam-nuc 4 Internal 5 Gas turbi 6 Tota!	lear combustion	853 41	265 678 282 769		14 896 38	676 935 493 680 741 043	3	-56 792 200 -4	286 441 870 286		473 18	407 360 941 455		214	638 859 000 369		-5 85 15	400 050 156 277 332 451		-5 317 14	472 050 992 283 258 439		224 12	003 940 641 587 317 974
7 Hydro 8 Steam-con	Generation eventional combustion	2 792	766	2	882	980	17	383	890	1	478	174	1	433	872	1	451	269	1	399	217	1	482	258
0 Gas turbi 1 Total		2 792	766	2	882	980	17	383	890	1	478	-	1	433	-	1	451	269	1	399	217	1	482	_ 258
Total Gen 2 Hydro 3 Steam-con 4 Steam-nuc 5 Internal 6 Gas turbi	ventional lear	853 41	265 678 282 769		14 896 38	656 935 493 680 741	3	-56 792 200 -4	286 441 870 286		-7 473 18	360 941 455		17	638 859 000 369		-5 85 15	669 050 156 277 332		-5 317 14	689 050 992 283 258		-4 224 12	261 940 641 587 317
7 Total Receipts		28 804	258	30	248	023	148	260	909	13	465	535	11	216	761	10	868	720	10	143	656	10	765	232
8 Provinces 9 United St ?0 Total	ates	6 446 6 446	390			604 - 604		711 34 746	805		128 128	~		465 465	-		134	-		936 936	des .		13	859 014 873
Deliverie 1 Provinces 2 3	es -firm -non-firm -total	155 2 273 2 429	237	1		843 322 165			631		83 048 131	097		82 836 919			237 745 983	658	1	177 088 266		1	361 009 371	215
4 United St 5 6	ates-firm -non-firm -total	235 1 787 2 022		2	251 182 434	524 549 073	4 8 12	124 549 674	208	- 1	126 024 151	581		478 408 887	575		629 308 937	373		458 313 771	176		564 443 007	492
7 Total 8 9	-firm -non-firm -total	391 4 060 4 451		4	607 113 721	871	7 19 27		839	2	210 072 282	678		560 245 806	500	1	866 054 921	031	1	636 401 037	951	1	926 452 378	016 707
	ilable	30 798	739	32	027	389	151	837	705	1.4	311	179	11	076	120	1.1	002	017						

AUG. 1986 AOUT 1986	SEP. 1986		NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986		
MW. H	SEP. 1986	DCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		No
M(M. []								NOUVEAU-BRUNSWICK	
290 212 123 934 470 266 8 8	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787	238 924 192 705 470 168 - 29 901 826	185 871 367 479 455 125 - -22 1 008 453	222 977 432 803 472 311 - -31 1 128 060	130 072 557 933 470 341 - -3 1 158 343	74 061 629 687 429 066 31 962 1 133 807	226 167 324 829 429 948 8 - 980 952	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
5 356 60 260	4 194 37 933	3 823 61 604	3 294 62 052	3 652 64 135	2 529 68 455 -	1 486 52 697 -	3 903 60 408	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
65 616	42 127	65 427	65 346	67 787	70 984	54 183	64 311	Total	11
295 568 184 194 470 266 8 8	250 242 205 820 452 861 5 -14 908 914	242 747 254 309 470 168 - 29 367 25 3	189 165 429 531 455 125 	226 629 496 938 472 311 - -31 1 195 847	132 601 626 388 470 341 3 1 229 327	75 547 682 384 429 066 31 962 1 187 990	230 070 385 237 429 948 8 -	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
556 678 42 524 599 202	599 166 39 516 638 682	655 592 40 089 695 68 1	661 546 37 198 698 744	562 577 41 432 604 009	585 542 43 123 628 665	422 270 31 203 453 473	673 838 30 413 704 25 1	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
13 029 68 068 81 097	12 848 116 871 129 719	13 174 109 388 122 562	11 610 67 829 79 439	12 410 72 914 85 324	12 494 69 596 82 090	10 705 52 410 63 115	12 425 75 547 88 972	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
218 685 420 843 639 528	206 503 375 678 582 181	213 685 389 229 602 914	201 864 294 020 495 884	211 868 328 013 539 881	206 284 329 934 536 218	186 838 261 749 448 587	195 608 378 330 573 938	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
231 714 488 911 720 625	219 351 492 549 711 900	226 859 498 617 725 476	213 474 361 849 575 323	224 278 400 927 625 205	218 778 399 530 618 308	197 543 314 159 511 702	208 033 454 877 662 910	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
828 621	835 696	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 086 604	Total disponible	30
								QUEBEC	
8 721 542 -4 458 189 894 12 411 - 305 8 919 084	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765	-3 973 323 891 15 681 - 408	2 157 090 -5 943 456 162 15 848 - 416 2 622 741	13 497 597 2 436 469 725 24 395 - 322 13 993 831	13 845 308 6 110 471 460 18 264 - 466 14 340 676	12 570 368 8 825 425 033 20 416 - 275 13 024 367	12 404 993 -3 337 430 671 19 704 - 402 12 851 629	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 487 141 - - 1 487 141	1 402 929 - - - 1 402 929	-	1 451 441 - - - 1 451 441	1 512 529	1 517 228 	1 365 752 - 1 365 752	1 321 540 - - 1 321 540	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
10 208 683 -4 458 189 894 12 411 - 305 10 406 225	10 381 779 - 998 183 083 13 165 - 335 10 576 694	12 098 095 13 -3 973 323 891 15 681 - 408	3 608 531 -5 943 456 162 15 848 - 416	15 010 126 2 436 469 725 24 395 - 322	15 362 536 6 110 471 460 18 264 - 466	13 936 120 8 825 425 033 20 416 - 275	13 726 533 -3 337 430 671 19 704 - 402 14 173 169	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
2 074 210 10 800 2 085 010	2 252 987 10 569 2 263 556	422	2 714 684 2 714 684	3 344 773 - 3 344 773	3 439 529 3 439 529	3 061 075 3 061 075	3 100 109 3 100 109	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
365 843 692 899 1 058 742	437 195 707 595 1 144 790	651 747 665 985 1 317 732 1	419 564 938 387 357 951	82 165 1 433 858 1 516 023	281 800 956 573 1 238 373	74 043 974 749 1 048 792	74 227 1 166 817 1 241 044	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	23
531 928 427 097 959 025	474 470 575 652 1 050 122		103 992 181 871 285 863	118 542 1 257 430 1 375 972	130 312 1 193 746 1 324 058	121 212 988 803 1 110 015	103 144 953 611 1 056 755	États-Unis *souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
897 771 1 119 996 2 017 767	911 665 1 283 247 2 194 912		523 556 120 258 643 814	200 707 2 691 288 2 891 995	412 112 2 150 319 2 562 431	195 255 1 963 552 2 158 807	177 371 2 120 428 2 297 799	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10 473 468	10 645 338	12 347 421 14	145 052 1	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 975 479	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
ONTARIO	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	6 359 009 7 311 705 9 663 348 57 1 501 23 335 620	6 183 774 6 384 475 10 772 914 13 1 721 23 342 897	23 955 902 58 213 420	3 269 806 2 756 930 5 317 183 23 1 192 11 345 134	3 655 767 1 333 526 4 842 927 46 1 420 9 833 686	3 704 714 981 994 4 880 482 31 1 390 9 568 611	3 255 615 1 337 060 4 136 431 46 977 8 730 129	2 983 924 1 750 874 4 143 606 44 499 8 878 947
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	290 799 204 127 - 167 217 662 143	306 118 208 011 - 172 697 686 826	1 878 212 1 117 711 873 513 3 869 436	155 276 105 270 - 82 573 343 119	169 385 103 313 34 278 306 976	167 132 93 570 - 79 791 340 493	152 986 81 398 - 69 840 304 224	136 152 87 906 74 574 298 632
Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	6 649 808 7 515 832 9 663 348 57 168 718 23 997 763	6 489 892 6 592 486 10 772 914 13 174 418 24 029 723	41 022 765 25 073 613 58 213 420 418 884 647 125 194 863	2 862 200 5 317 183 23 83 765	3 825 152 1 436 839 4 842 927 46 35 698 0 140 662	3 871 846 1 075 564 4 880 482 31 81 181 9 909 104	3 408 601 1 418 458 4 136 431 46 70 817 9 034 353	3 120 076 1 838 780 4 143 606 44 75 073 9 177 579
Receipts 18 Provinces 9 United States 20 Total	1 246 143 156 166 1 402 309	1 514 273 207 549 1 721 822	8 026 734 1 693 127 9 719 86 1	546 326 80 014 626 340	460 141 165 353 625 494	486 609 127 350 613 959	702 928 158 945 861 87 3	928 222 197 049 1 125 271
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	3 024 3 024	1 371 1 371	21 644 21 644	2 715 2 715	3 302 3 302	2 333 2 333	1 597 1 597	- 602 602
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	663 092 1 044 152 1 707 244	60 841 1 727 448 1 788 289	2 813 426 5 143 216 7 956 642	346 230 548 205 894 435	311 396 446 958 758 354	310 978 445 747 756 725	216 216 345 755 561 971	151 234 290 545 441 779
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	663 092 1 047 176 1 710 268	60 841 1 728 819 1 789 660	2 813 426 5 164 860 7 978 286	346 230 550 820 897 150	311 396 450 260 761 656	310 978 448 080 759 058	216 216 347 352 563 568	151 234 291 147 442 381
O Total Available	23 689 804	23 961 885	126 936 438	11 417 443 10	0 004 500	9 764 005	9 332 658	9 860 469
ANITOBA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	4 152 541 73 519 8 819 11 4 234 890	4 128 779 39 128 - 8 102 4 176 009	23 840 289 96 108 - 47 348 36 23 983 781	7 376 - 4 490	1 837 105 241 3 531 1 840 937	1 993 957 -1 298 3 675 1 996 335	2 024 560 -1 244 3 177 -2 026 493	2 071 888 -1 301 - 3 458 - 2 074 045
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine 1 Total	13 300 1 022 	- 13 500 943 -	64 560 5 126 -	6 070 427 5 497	6 760 508 7 268	4 760 487 - 5 247	4 760 297 - 5 057	4 760 366 - 5 126
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	4 152 541 86 819 - 9 841 11 4 249 212	4 128 779 52 628 - 9 045	23 840 289 160 668 - 52 474 36	2 007 194 1 13 446 4 917	837 105 7 001 - 4 099	1 993 957 3 462 - 4 162	2 024 560 3 516 - 3 474	2 071 888 3 459 - 3 824
Receipts 8 Provinces 9 United States D Total	208 585 3 185 211 770	229 552 1 079 230 631	1 086 901 11 528 1 098 429	92 766 1 008 93 774	75 117 71 75 188	87 093 10 87 103	71 360 120 71 480	72 591 72 591
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	33 379 405 354 438 733	27 227 379 398 406 625	148 721 1 797 153 1 945 874	19 678 130 089 149 767	11 387 108 599 119 986	10 325 136 146 146 471	7 173 126 561 133 734	7 696 180 379 188 075
United States-firm -non-firm -total	307 760 215 760 522	248 827 660 827 908	86 958 6 902 307 6 989 265	119 506 320 506 439	110 521 084 521 194	124 722 175 722 299	5 977 837 528 843 505	38 579 819 228 857 807
7 Total — firm B — non-firm H — total	33 686 1 165 569 1 199 255	27 475 1 207 058 1 234 533	235 679 8 699 460 8 935 139	19 797 636 409 656 206	11 497 629 683 641 180	10 449 858 321 868 770	13 150 964 089 977 239	46 275 999 607 1 045 882
) Total Available	3 261 727	3 186 550	16 216 757	1 463 125 1				1 105 880

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986		
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		
MW.H									No
								ONTARIO	
3 052 749 1 017 099 5 220 937 52 560 9 291 39 7	2 921 583 1 281 861 4 889 400 1 672 9 094 516	3 352 660 1 260 790 5 179 751 59 580 9 793 840	3 278 881 2 329 324 4 810 032 50 868 10 419 155	3 309 845 2 594 739 5 129 323 100 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 036 841 3 287 212 4 771 930 15 525 11 096 523	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4 5 t
164 738 81 524 - 78 654 324 916	154 248 63 742 - 75 085 293 075	159 119 91 428 - 73 921 324 468	156 589 102 523 49 660 308 772	171 788 102 910 - 87 920 362 618	163 521 104 458 - 90 463 358 442	142 597 103 553 - 82 234 328 384	134 300 95 457 - 80 577 310 334	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz 1	7 8 9 10
3 217 487 1 098 623 5 220 937 52 79 214 9 616 31 3	3 075 831 1 345 603 4 889 400 - 76 757 9 387 591	3 511 779 1 352 218 5 179 751 59 74 501 10 118 308	3 435 470 2 431 847 4 810 032 50 50 528 10 727 327	3 481 633 2 697 649 5 129 323 10 88 395 11 397 010	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 049 048 3 388 690 5 151 210 13 83 230 11 672 191	3 171 141 3 382 669 4 771 930 15 81 102 11 406 857	Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à gaz 1	12
589 388 177 479 766 867	597 262 163 713 760 975	690 406 138 921 829 327	740 417 161 110 901 527	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 903 509	741 891 76 422 818 313	626 351 71 491 637 842	États-Unis 1	18
821 821	1 047 1 047	2 566 2 566	2 156 2 156	1 481 1 481	523 523	- 848 848	2 371 2 371	Livraisons Autres provsouscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	
207 208 419 123 626 331	198 474 336 712 535 186	193 154 387 544 580 698	191 423 296 411 487 834	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	313 802 553 967 867 769		
207 208 419 944 627 152	198 474 337 759 536 233	193 154 390 110 583 264	191 423 298 567 489 990	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 793 100	30 423 966 137 996 560	313 802 556 338 870 140	Total -souscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	8
9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 234 559	Total disponible 3	0
								MANITOBA	
1 875 788 -1 205 -3 421 1 878 004	1 820 023 -1 307 -4 004 2 1 822 722	1 943 987 -2 114 - 4 070 - 1 945 943	1 969 576 4 268 - 4 017 9 1 977 870	2 143 670 19 173 4 626 13 2 167 482	2 186 786 19 025 4 232 2 210 043	1 941 993 20 103 3 870 1 965 966	2 008 494 23 182 4 162 2 035 838	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5 6
4 800 313 5 113	3 800 347 - 4 147	4 530 442 - 4 972	4 900 453 - 5 353	6 120 464 - 6 584	7 020 520 7 54 0	6 480 423 - 6 903	6 690 477 7 167	Vapeur-classique	
1 875 788 3 595 3 734 1 883 117	1 820 023 2 493 - 4 351 2 1 826 869	1 943 987 2 416 - 4 512 - 1 950 915	1 969 576 9 168 - 4 470 9 1 983 223	2 143 670 25 293 5 090 13 2 174 066	2 186 786 26 045 4 752 2 217 583	1 941 993 26 583 - 4 293 1 972 869	2 008 494 29 872 4 639 2 043 005	Production totale Hydraulique II Vapeur-classique II Combustion interne II Turbines à gaz II Total II	3 4 5 6
89 763 92 89 855	85 745 502 86 247	87 484 317 87 801	113 332 3 730 117 062	103 065 2 493 105 558	119 152 582 119 734	110 400 497 110 89 7	105 608 1 586 107 194	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20	9
9 806 167 729 177 535	9 439 125 457 134 896	13 402 100 076 113 478	13 342 142 691 156 033	13 094 174 072 187 166	15 141 200 524 215 665	12 086 178 874 190 960	16 275 169 798 186 073	Livraisons Autres provsouscrit 27 -non-souscrit 27 -total 23	2
2 967 722 454 725 421	820 664 118 664 938	37 740 601 276 639 016	215 353 981 354 196	393 928 393 928	119 399 035 399 154	129 428 625 428 754	155 414 407 414 562	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26	5
12 773 890 183 902 956	10 259 789 575 799 834	51 142 701 352 752 494	13 557 496 672 510 229	13 094 568 000 581 094	15 260 599 559 614 819	12 215 607 499 619 714	16 430 584 205 600 635	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29	8
1 070 016	1 113 282	1 286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 549 564	Total disponible 30	0

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
Mo	CUM, 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
No. SASKATCHEWAN	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	526 455 1 594 293 - 1 262 2 122 010	744 951 1 452 428 - - 187 2 197 192	3 764 093 7 771 835 - 5 273 11 541 201	272 039 727 553 - - -64 999 528	283 064 622 766 - 316 906 146	274 926 629 249 - 185 904 360	344 246 537 897 - -18 882 125	371 771 483 438 - 174 855 383
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	65 460 - - 65 460	56 O95 - 56 O95	372 161 - 372 161	33 874 - - 33 874	24 611 - 24 611	30 225 - 30 225	32 153 - 32 153	28 179 - 28 179
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	526 455 1 659 753 - 1 262 2 187 470	744 951 1 508 523 - - - 187 2 253 287	3 764 093 8 143 996 - - 5 273 11 913 362	272 039 761 427 - - -64 1 033 402	283 064 647 377 - 316 930 757	274 926 659 474 - 185 934 585	344 246 570 050 - - -18 914 278	371 771 511 617 - 174 883 562
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	262 679 17 900 280 573	188 508 9 383 197 891	1 210 189 63 734 1 273 923	109 678 2 500 112 178	83 267 2 800 86 067	97 245 3 300 100 545	74 118 2 826 76 944	80 248 2 430 82 678
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	308 206 785 207 093	770 229 278 230 048	2 267 1 073 337 1 075 604	90 088 90 099	36 73 101 73 137	76 85 423 85 499	81 70 784 70 865	227 72 418 72 645
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	7 500 7 500	16 882 16 882	11 645 139 283 150 928	25 100 25 100	21 200 21 200	3 900 3 900	400 22 772 23 172	5 625 23 920 29 545
27 Total —firm 28 —non-firm 29 —total	308 214 285 214 593	770 246 160 246 930	13 912 1 212 620 1 226 532	11 115 188 115 199	36 94 301 94 337	76 89 323 89 399	481 93 556 94 037	5 852 96 338 102 190
30 Total Available	2 253 456	2 204 248	11 960 753	1 030 381	922 487	945 731	897 185	864 050
ALBERTA								
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	227 400 5 383 008 - 9 196 100 941 5 720 545	5 113 520 9 585 99 426	1 800 102 29 340 801 	128 089 2 476 417 - 4 438 40 550 2 649 494	126 646 2 256 513 - 4 268 93 380 2 480 807	125 878 2 321 410 3 854 36 654 2 487 796	233 613 2 175 822 - 3 582 39 356 2 452 373	280 109 2 125 930 - 3 952 39 119 2 449 110
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	324 799 - 174 812 499 611	298 798 - 252 856 551 654	1 751 146 1 246 900 2 998 046	140 939 - 101 073 242 012	147 262 - 78 422 225 684	152 162 - 89 581 241 743	123 764 111 453 235 217	136 042 126 435 262 477
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	227 400 5 707 807 - 9 196 275 753 6 220 156	9 585 352 282	1 800 102 31 091 947 	128 089 2 617 356 - 4 438 141 623 2 891 506	126 646 2 403 775 - 4 268 171 802 2 706 491	125 878 2 473 572 	233 613 2 299 586 3 582 150 809 2 687 590	280 109 2 261 972 - 3 952 165 554
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Tota l	37 161 444 37 605	100 195 448 100 643	555 169 2 640 557 809	31 614 176 31 790	23 979 368 24 347	51 877 182 52 059	91 150 202 91 352	2 711 587 118 188 244 118 432
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	190 284 460 284 650	178 45 703 45 881	919 616 525 617 444	102 29 674 29 776	74 27 448 27 522	85 37 996 38 081	81 25 222 25 303	55 16 428 16 483
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	Ē		-	-	Ē	-	-	-
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	190 284 460 284 650	178 45 703 45 881	919 616 525 617 444	102 29 674 29 776	74 27 448 27 522	85 37 996 38 081	81 25 222 25 303	55 16 428 16 483
30 Total Available	5 973 111	6 109 801	24 650 100	2 893 520	2 703 316			2 813 536

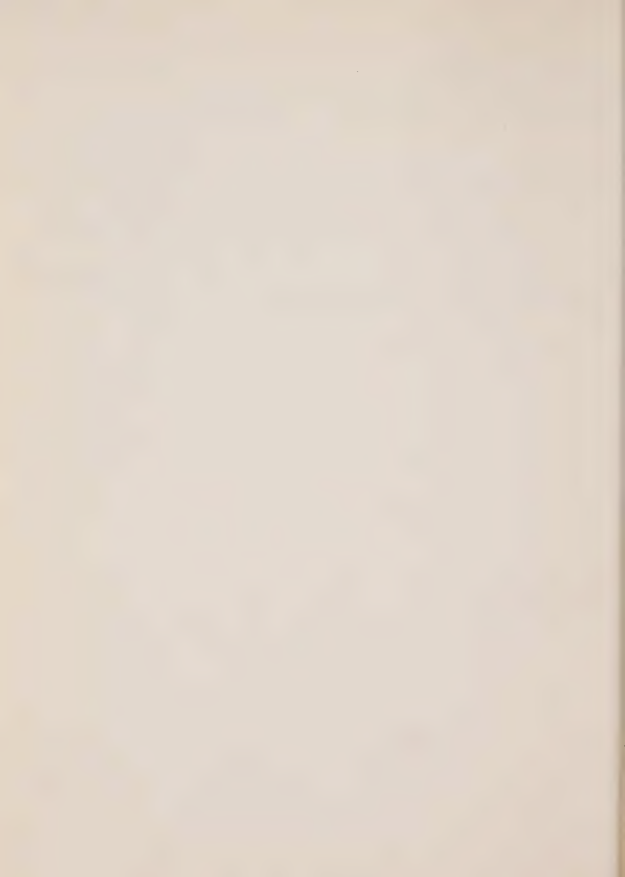
1000	CED 1000	700	NOV 1000	0.00 1000	141 1007	550 4003			
AUG. 1986	SEP. 1986 SEP. 1986		NOV. 1986 NOV. 1986			FEB. 1987 FEV. 1987			
MW.H		0011 1000				124. 1307	124. 1380		No
								SASKATCHEWAN	
368 484 496 828	256 773 593 729	419 737 543 710	295 022 780 965	351 576 761 407	362 880 790 816	382 071 661 612	252 947 768 282	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
368 865 68 0	850 621	2 480 965 927	1 076 344	1 113 077	- 107 1 153 589	1 043 603	358 1 021 58 7	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	5
28 100	34 356	34 728	32 <u>5</u> 91	27 884	30 127	25 968	31 560	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	31 560	Turbines à gaz Tota l	10
368 484 524 928	256 773 628 085	419 737 578 438	295 022 813 556	351 576 789 291	362 880 820 943	382 071 687 580	252 947 799 842	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12
368 893 78 0	119 884 977	2 480 1 000 655	357 1 108 93 5	94	- 107 1 183 716	-80 1 069 571	358 1 053 147	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
98 637 4 603 103 240	85 404 4 073 89 477	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 293	111 120 4 663 115 783	103 849 4 888 108 737	84 659 4 495 89 154	132 275 E 500 140 775	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
182 89 389 89 571	196 85 299 85 495	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	347 102 057 102 404	437 118 935 119 373	333 110 342 110 675	50 103 966 104 016	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5 054 5 054	6 632 6 632	10 250 10 250	3 000	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	437 125 568 126 005	333 120 592 120 925	50 106 966 107 016	Total -souscrit -non-souscri -total	27 t 28 29
899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 086 906	Total disponible	30
								ALBERTA	
157 732 2 336 171	121 528 2 462 117	104 525 2 540 803	125 374 2 606 850	169 208 2 655 760	147 929 2 672 622	132 925 2 440 898	110 791 2 521 580	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
4 114 52 340 2 550 357	3 931 -15 412 2 572 164	3 929 37 823 2 687 08 0	4 498 50 761 2 787 483	4 990 53 602 2 883 56 0	5 097 51 734 2 877 382	4 488 47 692 2 626 003	4 425 48 083 2 684 879	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
133 201	116 538	152 346	154 755	169 338	162 243	136 555	141 966	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
126 916 260 117	106 566 223 104	110 943 263 289	116 548 271 303	104 151 273 489	131 262 293 505	121 594 258 149	90 989 232 955	Turbines à gaz Total	10
157 732 2 469 372	121 528 2 578 655	104 525 2 693 149	125 374 2 761 605	169 208 2 825 098	147 929 2 834 865	132 925 2 577 453	110 791 2 663 546	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
4 114 179 256 2 810 474	3 931 91 154 2 795 268	3 929 148 766 2 950 369	4 498 167 309 3 058 786	4 990 157 753 3 157 049	5 097 182 996 3 170 887	4 488 169 286 2 884 152	4 425 139 072 2 917 834	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
42 308 178 42 486	37 525 244 37 769	37 886 193 38 079	31 471 181 31 652	52 010 228 52 238	50 930 232 51 162	49 265 216 49 48 1	13 906 226 14 132	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	95 96 980 97 075	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	t 22
-	-	-	- -	- - -	-	- - -	- - -	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	t 25
65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	95 96 980 97 075	Total -souscrit -non-souscrit -total	t 28
2 824 084	2 743 088			3 203 028	3 218 521	2 891 280	2 834 891	Total disponible	30

No.	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	
No.	CUM. 1986	CIM 1007	ANN 100C	MADC 100C	AVD SDOC			JULY 1981
	MW. H	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
BRITISH COLUMBIA	IMM • L2							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	7 276 432 - 161 - 28 881 - 223 7 304 929	9 296 627 -1 035 - 27 727 - 323 9 322 996	39 516 371 - 739 - 147 637 - 901 39 662 368	2 480 567 - 159 - 13 494 -69 2 493 833	2 730 480 - 103 - 12 442 - 107 2 742 712	2 842 389 -99 -11 207 - 105 2 853 392	2 908 211 -42 9 967 - 100 2 918 036	3 320 360 -57 9 900 -73
Industry Generation		0 022 000	33 552 568	2 400 000	2 192 112	2 000 002	2 318 036	3 330 130
7 Hydro 8 Steam-conventional 5 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1 718 422 275 233 10 900 - 2 004 555	1 446 627 318 193 9 750 - 1 774 570	9 406 993 1 634 203 54 570 -	849 862 133 291 4 439 - 987 592	828 752 131 476 4 397	824 997 142 024 4 195	712 528 158 437 3 693	665 717 173 300 1 169
Total Generation	2 004 333	1 114 310	11 035 766	30/ 332	984 625	971 216	874 658	840 186
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	8 994 854 275 072 - 39 781	10 743 254 317 158 - 37 477	48 923 364 1 633 464 - 202 207	3 330 429 133 132 - 17 933	3 559 232 131 373 16 839	3 667 386 141 925 - 15 402	3 620 739 158 395	3 986 077 173 243
16 Gas turbine 17 Total Receipts	9 309 484	- 323 11 097 5 66	- 901 50 758 134	3 481 425	- 107 3 707 337	- 105 3 824 608	13 660 - 100 3 792 694	11 069 -73 4 170 316
18 Provinces 19 United States 20 Total	284 650 320 900 605 550	45 881 95 590 141 471	617 444 2 727 153 3 344 597	29 776 831 069 860 845	27 522 442 173 469 695	38 081 282 668 320 749	25 303 174 369 199 672	16 483 66 774 83 257
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1 227 35 626 36 853	1 011 98 414 99 425	4 863 548 039 552 902	485 31 118 31 603	363 23 580 23 943	404 51 397 51 801	336 90 733 91 069	137 117 824 117 961
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	112 562 910 836 1 023 398	289 592 1 772 792 2 062 384	296 978 3 858 949 4 155 927	1 016 53 646 54 662	1 273 93 734 95 007	953 86 122 87 075	887 80 533 81 420	982 173 242 174 224
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	113 789 946 462 1 060 251	290 603 1 871 206 2 161 809	301 841 4 406 988 4 708 829	1 501 84 764 86 265	1 636 117 314 118 950	1 357 137 519 138 876	1 223 171 266 172 489	1 119 291 066 292 185
30 Total Available	8 854 783	9 077 228	49 393 902	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 877	3 961 388
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	45 002 - - 3 911	73 759 - 3 516	322 277 - 21 816	23 106 - - 1 882	17 866 - 1 722	19 424 - - 1 744	24 950	25 053
5 Gas turbine 6 Total	48 913	77 275	344 093	24 988	19 588	21 168	1 730 - 26 680	1 777 - 26 830
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	Ī	Ī	-	-	-	-		-
9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	45 002 - - 3 911	73 759	322 277	23 106	17 866	19 424	24 950	25 053
16 Gas turbine 17 Total Receipts	48 913	3 516 - 77 275	21 816 344 093	1 882 - 24 988	1 722 19 588	1 744 - 21 168	1 730 - 26 680	1 777 - 26 830
18 Provinces 19 United States 20 Total	- - -	-	-	-	Ē	-	-	Ē
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm -total	-	-	-	-	Ī	-	-	Ī
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	-	-	-	-	~	-	-	-
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	-	=	-	-	-	=	-	-
O Total Available	48 913	77 275	344 093	24 988	19 588	21 168	26 680	26 830

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1987							
AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986		
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT, 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		NI -
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	No
3 864 450 - 128	3 338 446 -96	2 967 159 -76	3 694 O38 404	4 093 839	4 681 906 - 605	4 614 721 - 430	3 006 542 -66	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
9 984 -82 3 874 224	10 658 205 3 349 213	11 894 - 103	14 190 - 127 3 708 505		14 733 - 170 4 695 864	12 994 - 153 4 627 132	13 437 - 116	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
637 930 125 988 3 851	735 640 108 177 4 242	845 220 126 522 6 784	813 191 123 942 5 178	774 734 135 813 5 722	747 783 166 039 5 239	698 844 152 154 4 511	819 510 137 218 5 255	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
767 769	848 059	978 526	942 311	916 269	919 061	855 509	961 983	Turbines à gaz Total	10
4 502 380 125 860	4 074 086 108 081	3 812 379 126 446	124 346	4 868 573 135 591	5 429 689 165 434	5 313 565 151 724	3 826 052 137 152	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
13 835 -82 4 641 993	14 900 205 4 197 272	18 678 - 103 3 957 400	19 368 - 127 4 650 816	20 742 - 117 5 024 789	19 972 - 170 5 614 925	17 505 - 153 5 482 641	18 692 - 116 3 981 78 0	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	15 16 17
28 876 10 292 39 168	89 949 81 963 171 912	36 478 285 046 321 524	34 067 142 861 176 928	6 259 89 038 95 297	3 528 78 731 82 259	42 353 16 859 59 212	97 075 284 841 381 916	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
300 41 826 42 126	284 37 045 37 329	394 37 047 37 441	425 30 688 31 113	508 51 155 51 663	516 49 977 50 493	495 48 437 48 932		Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	t 22
63 125 848 356 911 481	78 645 549 291 627 936	34 900 179 966 214 866	1 114 413 033 414 147	1 521 470 190 471 711	137 257 705 781 843 038	152 335 1 067 011 1 219 346	1 336 98 706 100 042	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
63 425 890 182 953 607	78 929 586 336 665 265	35 294 217 013 252 307	1 539 443 721 445 260	2 025 521 345 523 374	137 773 755 758 893 531	152 830 1 115 448 1 268 278	1 821 112 077 113 898	Total -souscrit -non~souscrit -total	t 28
3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 249 798	Total disponible	30
								YUKON	
27 891	29 844	33 750		-	-		-	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4
1 691 29 582	1 729 - 31 573	1 809 - 35 559	2 143 - 39 362	1 678 39 850	1 962 - 40 846	1 554 - 36 429	2 005 - 23 939	Compustion interne Turbines à gaz Total Production industrie!	5 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
- - -	- - -	-		-	-		-	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11
27 891	29 844	33 750 - -	37 219	38 172	38 884	34 875	21 934	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
1 691 - 29 582	1 729 - 31 5 73	1 809 - 35 559	2 143 - 39 362	1 678 - 39 850	1 962 - 40 846	1 554 - 36 429	-	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
Ē	-	-	-	-		-	=	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
:	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
-	-	-	-		-	-	Ē	Aux États-Unis ~souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
:	:	Ē	-	-	-	-	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 : 28 29
29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	23 939	Total disponible	30

																	_
	CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	MAR.	1986	APR.	1986	MAY	1986	JUNE	1986	JUL	Y 198	6
No.	CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	MARS	1986	AVR.	1986	MAI	1986	JUIN	1986	JUI	. 198	6
NORTHWEST TERRITORIES	MW.H				~												
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	3	2 935 - 1 987 - 4 922	36	757 - - 6 960 - 717	188	550 - 408 - 958	17	288 - 879 -	1 4	879 - 278 -	13	686 - 270 -	11	551 - 499 - 050	1	23 87 - 12 66 -	0
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		11 -		331 - 8 -		741 90 831	2	342 - 4 - 346	2	268 - 5 - 273	1	626 16 642	2	182		1 680	0
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	31	7 372 - 998 - 370	36	088 - - 968 - 056	346 188 534	498	17	630 - 883 - 513	14	147 - 283 - 430	28	312 - 286 - 598	27	733 - 500 - 233	1	5 557 2 661 8 218	7
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		-		-		-		-		-		-		-		-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		-		-		- - -		- - -		-		-		-			
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		-		-		-		-				-		-		-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total		-		-		-		-		-		-		-		-	
30 Total Available	89	370	104	056	534	789	47	513	43	430	41	598	39	233	38	218	

AUG.	1986	SEP. 198	6 OCT. 1	985	NOV. 198	36 DEC. 1	986	JAN.	1987	FEB.	1987	FEB.	1986			
TUOA	1986	SEP. 198	6 OCT. 1	986	NOV. 198	36 DEC. 1	986	JAN.	1987	· FEV.	1987	FEV.	1986			
MW.H																No
14146 * 1.1														TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
	826	26 16 - -		924	28 45		970		466		291		220	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle	sique	1 2 3
	738	14 62		710	20 28		481		799		161		222	Combustion		4
	564	40 78		634	48 73		451		265		452		442	Turbines à : Total	gaz	5
	235	2 19	5	272	2 2 -	4	295		285		046		099	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
2	257	2 19	.7 2	286	2 2	16 2	302	Z	288	2	051	2	107	Total		11
13	061 - 760	28 35 14 62	7 16	196 - 724 -	30 68 20 28	88 21	265 - 488 - 753	21	751 - 802 - 553	15	337 - 166 - 503	16	319	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucle Combustion Turbines à	sique éaire interne gaz	12 13 14 15
41	821	42 97	9 46	920	50 95	52	/53	53	553	50	503	43	549	Total Réceptions		17
	_	_		_	-		_		_		_		_	Autres prov États-Unis		18 19
	-	_		-	-		-		-		-		-	Total		20
	-			-	-		-		-		-		-		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
														Aux		2.4
	_	_		_	-		_		_		_		-	États-Unis	-souscrit	24
	-	~		-	de		-		-		-		-		-total	26
	_			_	-				_		-		-	Total	-souscrit	27
	-	-		-			-		-		-		-		-non-souscrit	
	-	-		-	-		-		-				-		-total	29
41	821	42 97	9 46	920	50 95	54 52	753	53	553	50	503	43	549	Total dispor	nible	30





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Zénith 0-8913

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

March 1987

Electric power statistics Mars 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

June 1987 5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Juin 1987 5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année
Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10
$$^{\circ}$$
 GW.h (gigawatt hour) = " " x 10 $^{\circ}$ MW.h (megawatt hour) = " " x 10 $^{\circ}$ KW.h (kilowatt hour) = " " x 10 $^{\circ}$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10

GW.h (gigawatt heure) = " " x 10

MW.h (megawatt heure) = " " x 10

KW.h (kilowatt heure) = " " x 10

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

March 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in March 1987 increased to 44 123 gigawatt hours (gwh), up 8.9% from the corresponding month last year. Exports increased 34.6% to 4 338 gwh, while imports decreased from 944 gwh to 179 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 134 545 gwh, up 5.7% over the previous year's period. Exports at 12 452 gwh were up 25.3%, and imports at 568 gwh were were down 62.5%.

FAITS SAILLANTS

Mars 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1987 a augmenté à 44 123 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 8.9% comparativement à mars 1986. Les exportations ont augmenté de 34.6%, pour atteindre 4 338 gwh, alors que les importations ont passé de 944 gwh à 179 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 134 545 gwh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 12 452 gwh, soit 25.3% et une diminution des importations à 568 gwh, soit 62.5%.

	CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	R 1986	AP	R. 1	986	MA	AY 1	1986	JU	INE	1986	J	ULY	1986	Α	UG.	191
		1986		1987		. 1986		/R. 1				1986			1986			1986		OUT	
No. CANADA	MW.H				·																
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	145	4 037 5 932 5 495 5 581	23 63 18 92 18	792 3 068 7 355 0 543	67 23 65 54	33 637 32 967 57 832 43 853	5		641 381 352 667	5 2	80 17 49 37	505 696 118 520	4	620 912 44 40	959 342 878 284 077 54 0	4	966 836 44 39	848 293 151 410 717 419	5		5:
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		3 340 5 803 5 675	11	3 009 3 340 9 959	5 97 5 2 12	7 715 70 618 59 786 20 413 58 532		484 493 4 112 095	400 910 700	1	98 4 69	947 040 698 372 057		486 3 181	861 419 991 293 564		517 1 201	502 849 536 009 896		325 468 4 205 003	18
Total Generation Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	671	7 377 5 932 2 298 1 256	25 248 18 928 203	8 801 8 068 8 695 9 502	67 23 71 2 66	54 255 32 967 7 618 54 266	5	558 290 437 58 207 552	041 381 262 367	5 2	78 17 53 06	545 696 816 892	5	106 912 48 221	820 761 878 275 370 104	5 4	484 836 45 240	350 142 151 946 726 315	5	440 920 881 49 258 55 1	62 09 71 81
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	1 514 1 5 14			7779 7 779		6 696 6 696		643 643				789 789			886 886			504 504		245 245	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total																					
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 089 7 848 9 938	255	1 38° 11 068 12 45°	916	29 17	5 974 8 440 4 414	1	006 870 877	909	1 9	93	824 941 765	2	000	075 134 209		140	954 287 241	2	024 845 869	14
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 089 7 848 9 938	255	1 381 11 065 12 451	916	29 17	5 974 8 440 4 414	1	006 870 877	909	1 9	93	824 941 765	2	000	075 134 209		962 140 103		2	024 845 869	14
30 Total Available	118 903	375	122 660	800	421 81	7 181	33	318	046	32 0	99	935	30	177	781	30	806	578	30	927	35
NEWFOUNDLAND																					
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	11 781 480	064	11 470 840	213		6 993 5 692	3		898		40	927 646 -	2		458 807 -	2	311	033	2	679 10	09
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	12 262	207 588 2 278	12 323	77 652 097	39 96	562 239 3 486	3	230	5 300 920	2 8		60 210 423	2	607	38 303	2	310	32 357 575	2	689	10 23 53
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine		427 124		694		2 127 1 561 -		2	295 072 -			918 151 -			034 502			650 157 -			86
11 Total	123	551	80	061	44	3 688			367			069		43	536		27	807		27	89
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	11 9 00 484	188	11 539 850	580		9 120 7 253 -		208 62	970			845 797	2 (492 309	2	336 1	683 310	2	703 13	12
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Tota l	12 385	207 588 829	12 12 403	77 652 1 158	40 40	562 239 7 174		- 271	5 300 287	2 8	-	60 210 492	2 1		38 839	2	338	32 357 382	2	717	10 23 43
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Tota l		-		-		-			-			-			-			-			
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	9 572	~		-		-			**	2 1		-			260			380		073	**
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	9 572		a 508	- - -	30 69	4 /8/ - - -	2 (464	575 - -	2 1		288 - - -	1 5	335	260	1	756	380	2	073	66
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	9 572 9 572	-	9 565 9 565		30 69 30 69	-	_	464 464		2 1		-			260 - 260			380		073 073	-
30 Total Available			2 837					806				204			579			002		643	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

MW.H 20 635 589 22 878 321 25 266 826 28 003 356 28 879 295 26 393 096 26 821 970 23 885 24	CANADA Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
	CANADA Production des services 3 Hydraulique 1 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
20 635 589 22 878 321 25 266 826 28 003 356 28 879 295 26 393 096 26 921 070 22 095 24	Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
5 015 387 5 166 903 6 825 232 7 355 744 8 151 433 7 979 671 7 499 688 7 031 66 525 344 5 973 810 5 721 319 6 071 359 6 563 505 6 005 309 6 359 254 6 266 85 48 230 54 163 61 032 72 223 66 127 58 529 62 699 61 24 -13 577 40 979 51 291 54 355 52 144 58 422 59 977 42 44 31 210 973 34 114 176 37 925 700 41 557 037 43 712 504 40 495 027 40 803 588 37 287 45	Turbines à gaz 5
2 329 841 2 546 391 2 465 834 2 498 864 2 461 447 2 235 093 2 552 901 2 534 56 380 415 505 957 513 478 533 648 575 283 506 581 536 145 513 02: 4 594 7 240 5 635 6 193 5 762 4 939 5 639 4 871 1 181 1651 184 864 165 208 192 071 221 725 203 828 214 406 183 64 2 896 501 3 244 452 3 151 155 3 230 776 3 264 217 2 950 441 3 319 091 3 236 100	Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
22 965 430 25 424 712 27 732 660 30 502 220 31 340 742 28 628 189 29 384 871 26 419 80 5 395 802 5 672 860 7 338 710 7 889 332 8 726 716 8 486 252 8 035 833 7 544 69 7 5 525 344 5 973 810 5 721 319 6 071 359 6 563 505 6 005 309 6 359 254 6 266 85 7 5 28 24 61 403 66 667 78 416 71 889 63 468 68 338 66 11 7 1 68 074 225 843 217 499 246 426 273 869 262 250 274 383 226 00 7 34 107 474 37 358 628 41 076 855 44 787 813 46 976 721 43 445 468 44 122 679 40 523 566	Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16
300 580 468 612 360 095 304 881 258 683 129 692 179 404 944 441 300 580 468 612 360 095 304 881 258 683 129 692 179 404 944 441	
	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
963 432 883 068 498 608 355 952 504 390 490 937 386 604 682 87 1 2 509 900 2 389 168 2 544 020 3 036 679 3 397 287 3 721 727 3 950 902 2 539 562 3 473 332 3 272 236 3 042 628 3 392 631 3 901 677 4 212 664 4 337 506 3 222 433	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25
963 432 883 068 498 608 355 952 504 390 490 937 386 604 682 87 2 509 900 2 389 168 2 544 020 3 036 679 3 397 287 3 721 727 3 950 902 2 539 562 3 473 332 3 272 236 3 042 628 3 392 631 3 901 677 4 212 664 4 337 506 3 222 433	-non-souscrit 28
30 934 722 34 555 004 38 394 322 41 700 063 43 333 727 39 362 496 33 964 577 38 245 575	Total disponible 30
	TERRE-NEUVE
2 828 592 3 120 388 3 411 561 4 043 200 4 102 012 3 656 592 3 711 551 3 922 605 84 913 131 643 161 397 254 075 310 675 263 502 266 036 117 391	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
116 11 2 23 40 2 35 98 73 7 - 442 - 108 - 260 6 419 6 493 765 2 913 694 3 252 049 3 572 518 4 297 190 4 412 467 3 926 515 3 984 115 4 040 857	
27 607 42 303 38 845 31 181 24 672 21 181 23 841 42 815 2 983 1 843 2 752 949 3 814 3 096 3 457 557	Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
30 590 44 146 41 597 32 130 28 486 24 277 27 298 43 372	
2 856 199 3 162 691 3 450 406 4 074 381 4 126 684 3 677 773 3 735 392 3 965 420 87 896 133 486 164 149 255 024 314 489 266 598 268 493 117 948	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
116 11 2 23 40 2 35 96 73 7 - 442 - 108 - 260 6 419 6 493 765 2 944 284 3 296 195 3 614 115 4 329 320 4 440 953 3 950 792 4 011 413 4 084 229	Combustion interne 15 Turbines à gaz 16
	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
2 252 386	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
2 252 386 2 454 706 2 713 696 3 338 780 3 432 611 3 053 455 3 079 412 3 127 067 2 252 386 2 454 706 2 713 696 3 338 780 3 432 612 3 053 455 3 079 412 3 127 067	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
	Total disponible 30

			1986		1987		1986		1986		1986		1986	JULY		AUG.	
No.			1986	CUM.	1987	ANN.	1986	AVR.	1986	MAI	1986	JUIN	1986	JUI.	1986	AOUT	198
PRINCE EDWAF	RD ISLAND	MW.H															
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nuclea 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	ntional ar nbustion		- 1 445 - 726 2 171		1 800 - - 3 342 5 142		0 054 - 1 814 1 868		- - 303 - - 352 49		306 - -27 -333		-13 - - 30 17		2 096		- 32 - - -2 - 34
Industry Gen 7 Hydro 8 Steam-conven 9 Internal com 0 Gas turbine 1 Total	ntional abustion		-	-	-								-				- 54
Total Genera 2 Hydro 3 Steam-conven 4 Steam-nuclea 5 Internal com 6 Gas turbine 7 Total	itional or abustion		- 1 445 - 726 2 171		1 800 - - 3 342 5 142		- 0 054 - 1 814 1 868	-	303 - 352 49		306 - -27 333		- -13 - 30 17		- 096 - 3		- 32 - -2 - 34
Receipts 8 Provinces 9 United State 0 Total	s		8 851 - 8 85 1		7 164 - 7 164		711		346		529 - 529		537 537		175 - 175		1 33 1 33
Deliveries 1 Provinces 2 3	-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		-
4 United State 5 6	s-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
7 Total 8 9	-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		-
O Total Availa	ble	151	022	162	306	621	579	50	395	48	196	57	554	52	274	50	98
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conven 3 Steam-nuclea 4 Internal com	tional r	289 1 768	_	1 992	_	6 075	_		794 106 -	430	452 642 -		076 596 -		444 830 -	474	58 54 -
5 Gas turbine 6 Total Industry Gen	eration	2 058	326 75 1	2 182	189	7 045	435 472	513	-13 887	519	-25 069	486	59 73 1	481	-36 238		14
7 Hydro 8 Steam-conven 9 Internal com 0 Gas turbine	tional	87	081 011 -	80	104	322	774 992 -	24	216 162 -	19	396 805 -	28	286 095 -		279 444 -		178 17
1 Total Total Genera	tion	96	092	90	145	355	766	27	378	23	201	31	381	33	723	34	349
2 Hydro 3 Steam-conven 4 Steam-nuclea 5 Internal com	tional r	1 855	-	2 072	~	1 001 6 398	559	433	010 268 -	450	-	455	362 691 -	456	-	505	762 711
6 Gas turbine 7 Tota!		2 154	326 843	2 272	189 1 73	7 401	435 238	541	-13 265	542	-25 270	518	59 112	514	-36 96 1	560	143
Receipts Provinces United States Total	5		297 - 297		478 - 478	611 611	-	93 9 3		75 75			097 - 0 9 7	63 6 3	239 - 239	29 29	-
Deliveries 1 Provinces 2 3	-firm -non-firm -total	25 25	- 041 041	25 25	- 033 033	70 70	- 635 635	2 2	- 400 400	2 2	- 894 894	5 5	- 381 381	4 4	- 387 387	8	- 426 426
4 United States 5	s-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-				-		-
7 Total 3	-firm -non-firm -total	25 25	- 041 041	25 25	033	70 70	- 635 635	2 2	- 400 400	2 2	- 894 894	5	- 381 381	4	387 387	8	- 426 426
Total Availat										615		567		573			855

SEP. 1	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986		
SEP. 1	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		No
MW.H									ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
	- 318 -	2 150	- 706	4 285 -	- 8 156	9 503	4 141	- -81	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
	-22 29 6	209 2 359	373 1 079	195 4 48 0	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 402	171 90	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
	_	-	-	_	_	-	_	_	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
	-	-	-		-	-	_	_	Turbines à gaz Tota l	10
									Production totale	
	318	2 150	706	4 285	8 156 -	9 503	4 141	-81	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14
	-22 29 6	209 2 359	373 1 079	195 4 480	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 402	171 90	Turbines à gaz Total	15 16 17
49	627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	50 687	Réceptions Autres provinces	18
49	627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	50 687	États-Unis Tota l	19 20
									Livraisons	0.1
	-	_	_			-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscri -total	
	_	_	_	_	_	_	~	_	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscri -total	
	_	-	-	-	_	-	_	_	Total -souscrit	27
	_		-	-	-	-	-	-	-non-souscri -total	t 28 29
49	923	51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 777	Total disponible	30
									NOUVELLE-ÉCOSSE	
67 426	742 963	63 466 501 265	83 740 579 782	104 302 631 288	76 729 687 363	55 749 660 834	55 153 644 011	104 612 581 139	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	- 135	- - 362	- - -70	- - 554	- - 241	1 230	- - 718	- - 289	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	3 4 5
494	840	565 093	663 452	736 144	764 333	717 813	699 882	686 040	Total	6
12	031 886 -	1 360 32 956	262 29 963	2 685 26 499	3 429 33 127	3 187 26 078	3 488 20 836	3 000 30 721 -	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
15	917	34 316	30 225	29 184	36 556	29 265	24 324	33 721	Turbines à gaz Total	10
70 439	773 849	64 826 534 221	84 002 609 745	106 987 657 787	80 158 720 490	58 936 686 912	58 641 664 847	107 612 611 860	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
	-	-	-	-	-	-	- -	-	Combustion interne	14
	135 75 7	362 599 409	-70 593 677	554 765 328	800 889	1 230 747 078	718 724 206	719 761	Turbines à gaz Total Réceptions	16 17
80	092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	24 486		18 19
80	092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705			Total	20
2	146	2 303	8 257	9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230	7 664	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
2	146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	7 664	Aux États-Unis -souscrit	
	-		-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	: 25
2	146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068 9 068	_	_	Total -souscrit	27
									-total	
588	703	670 009	713 364	782 912	820 251	754 715	768 652	736 583	Total disponible	30

		. 1986		UM. 1			1988		APR. 1			1986			
No.	CUM	. 1986	С	UM. 1	987	ANN	1986	5 4	AVR. 1	986	MAI	1986	JUIN 198	6 JUI. 1986	AOUT 19
NEW BRUNSWICK	MW.	Н													
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 14		1	329 734 374	725 067 79 335	3 13 5 23	30 100 34 703 27 106 21 -5		564 119 379	635 595 - -12	283 252	262 317 058 - -11 626	222 20 115 50 458 45 796 16	9 185 270 5 467 904 7 -9	123 93 470 28
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	17	9 932 79 842 ~ 39 774			299	68	978 6 284 - - 4 262		53	724 744 - - 468	55	609 343 - - 952	5 62: 56 31: - - - 61 93 :	55 061	60 26
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 32 1 34	44 640 26 006 48 363 8 64 19 081	1	335 922 374 1 633	024 067 79 335	3 82 5 22	8 078 0 987 7 106 21 -5			379 595 - -12	338 252	871 660 058 - -11 578	227 835 171 815 458 455 	3 240 331 5 467 904 - 7 -9	184 19
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	10	09 020 01 442 10 462		558 I 98 (656	277	42	5 124 3 709 8 833		498 32 53 0	812	36	552 279 831	628 824 32 424 661 248	19 993	556 67 42 52 599 20
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	19	37 625 18 273 15 898		35 2 220 8 256	860	1 07	4 420 5 134 9 554		14 130 144	161	111	620 149 769	13 984 98 950 112 934	101 531	13 02 68 06 81 09
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 18	04 042 80 482 84 524		602 4 915 4 517 8	404	4 58	2 077 5 477 7 554		215 379 594	358	427	169 624 793	206 532 400 370 606 902	389 860	218 68 420 84 639 52
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	1 37	11 667 78 755 20 422		637 8 136 2 773 9	254	5 66	6 497 0 611 7 108		229 509 738	519	538	789 773 562	220 518 499 320 719 838	491 391	231 71 488 91 720 62
30 Total Available QUEBEC	3 30	9 121	3	516 (006	11 65	7 912		918	048	885	847	799 514	771 736	828 62
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	-2 1 32 6 -	5 488 2 672 7 038 0 223 1 224 8 853	1	10 8 345 8 61 1 -1 2	342 342 141 218	3 79 20	6 286 2 441 0 870 4 286		557 -5 214 17 - 782	638 859 000 369	85 15	050 156 277 332	8 417 472 -5 050 317 992 14 283 - 258 8 744 439	-4 940 224 641 12 587 - 317	8 721 54 -4 45 189 89 12 41 - 30 8 919 08
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	4 27	0 940	4	388 9		17 38	3 890	1	433	872	1 451	269	1 399 217	1 482 258	1 487 14
11 Total	4 27	0 940	4	388 5	327	17 38	3 890	1	433	872	1 451	269	1 399 217	1 482 258	1 487 14
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	-2 1 32 6	6 428 2 672 7 038 0 223 1 224 9 793	1	10 8 345 6 61 1 -1 2	342 342 41 218	3 79 20 -	6 286 2 441 0 870 4 286		990 : -5 : 214 : 17 : - : 216	638 859 000 369	85 15 -	050 156 277 332	9 816 689 -5 050 317 992 14 283 - 258 10 143 656	-4 940 224 641 12 587	10 208 68 -4 45 189 89 12 41 - 30 10 406 22
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		5 064 5 064		595 2 595 2		30 71 30 74	4 805		465 8	-	2 134 2 134	-	1 936 581 1 936 5 81	1 756 859 13 014 1 769 873	2 074 21 10 80 2 085 01
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	3 32	8 971 1 334 0 305	3	439 C 090 3 529 4	48	3 0.5 11 44 14 49			82 836 919	325	237 745 983		177 980 1 088 775 1 266 755	361 919 1 009 215 1 371 134	365 84 692 89 1 058 74
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 81	2 535 1 799 4 334	3	395 6 348 8 744 4	31	4 12 8 54 12 6,7			478 5 408 5 887	575	629 308 937		458 063 313 176 771 239	564 097 443 492 1 007 589	531 923 427 09 959 02
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	6 13	1 506 3 133 4 63 9	6	834 7 439 1 273 8	79	7 17 19 98 27 16	839		560 7 245 9 806 2	500	866 1 054 1 921	031	636 043 1 401 951 2 037 994	926 016 1 452 707 2 378 723	897 77 1 119 991 2 017 76
30 Total Available	45 11	0 218	46	999 4	14	151 83	7 705	11	876 4	128	11 082	017	10 042 243	10 156 382	10 473 468

	SEP.	1986	0	CT.	1986	N	٥٧.	1986	D	EC.	1986	J	AN.	1987	F	EB.	1987	N	IAR.	1987	M	AR.	1986			
5	SEP.	1986	0	CT.	1986	N	٥٧.	1986	D	EC.	1986	J	AN.	1987	F	EV.	1987	M	IARS	1987	M	ARS	1986			N -
B	W.H																							NOUVEAU-BRU	JNSWICK	_No
	167 452	048 887 861 5 -14 787		192 470	924 705 168 - 29 826	1	367 455	871 479 125 - -22 453	1	432 472	977 803 311 - -31 060	1	557 470	072 933 341 -3 343	1	629 429	061 687 066 31 962 807	1	547 474	643 105 660 48 376 832		372 476	015 507 316 64 902	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Tota!	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
	37	194 933 - - 127		61	823 604 - - 42 7		62	294 052 - - 346		64	652 135 - - 787		68	529 455 - - 984		52	486 697 - - 183		66	939 147 - - 086		62	092 307 - 399	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
	205 452	242 820 861 5 -14 914		254 470	747 309 168 29 253	1	429 455	165 531 125 - -22 799	1	496 472	629 938 311 - -31 847	1	626 470	601 388 341 -3 327	1	68 2 42 9	547 384 066 31 962 990	1	613 474	582 252 660 48 376 918	1	434 476	107 814 316 - 64 301	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuck Combustion Turbines à Total	e ssique éaire interne	12 13 14 15 16
	39	166 516 682		40	592 089 68 1		37	546 198 744		41	577 432 009		585 43	542 123 665		31	270 203 473		550 23	841 751 59 2		29	596 681 277	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
	116	848 871 719		109 122	174 388 562		67 79	610 829 439		72 85	410 914 324		69 82	494 596 090		52 63	705 410 115		110	083 854 937		64 76	866 877 743	Au×	-souscrit -non-souscrit -total	20
	375 582	503 678 181		389 602	685 229 914 859		294 495	864 020 884		328 539	868 013 881 278		329 536	284 934 218		261 448	838 749 587		323 533	291 721 012 374		381 590	526 710 236		-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1	492	549 900		498	617 476		361	474 849 323		400	927 205		399	778 530 308		314	543 159 702		422	575 949		446	587 979	Total	-souscrit -non-souscrit -total	
	835	696		937	458	1	197	220	1	174	651	1	239	584	1	129	761	1	146	561	1	056	599	Total dispo	nible	30
ı	183 13	998 083 165 335		-3 323 15	801 973 891 681 408 99 2		-5 456 15	090 943 162 848 416 741		2 469 24	597 436 725 395 322 831		6 471 18	308 110 460 264 466 676		425 20	368 825 033 416 275 367		-4 449 22	988 093 149 461 477 028		-7 473 18	922 407 360 941 455 361		éaire interne	1 2 3 4 5
	402	-			294 - - - 294		451 451	_		512 512				228 - - - 228		365 365	-		505 505	- - -			174 - - - 1.74	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	13	998 083 165 335		323 15	095 973 891 681 408 286		456 15			469 24	126 436 725 395 322 360		471 18	536 110 460 264 466 904		425 20	825 033 416 275		-4 449 22 -	935 093 149 461 477 975		-7 473 18	096 407 360 941 455 535	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	252 10 263	569		456 456	422		714 714	-		344			439 439	44		061 061	-		094	-			674 - 674	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
1	437 707 144	195 595 790	1		747 985 732	1	419 938 357			82 433 516		1		800 573 373	1	74 974 048		1 1	83 159 242	251 026 277		83 048 131		Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
. 1	575 050			821 224			103 181 285	871 863		118 257 375	430 972		130 193 324	746 058		988			144 166 310	282 365	1	024 151	561	États-Unis	-non-souscrit -total	26
	911 283 194		1	054 487 542	728		523 120 643			200 691 891			412 150 562	319	1	195 963 158	552		227 325 552	308	2	210 072 282	678	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10	645	338	12	347	421	14	145	052	15	959	138	16	735	002	15	292	387	14	972	025	14	311	479	Total dispo	nible	30

		CUM. 198		M. 1987 M. 1987		1986 1986		1986 1986	MAY 1		JUNE '			1986 1986		JG. 1
10.	ONTARIO	MW. H														,01 1
1 H 2 S 3 S 4 I 5 (Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	9 628 81 10 068 63 14 980 53 2 69 34 680 75	5 9 1 16 0 3	352 803 011 060 208 359 16 2 307 574 545	58 21	5 902 3 420 418 1 134	1 33 4 84	5 767 3 526 2 927 46 1 420 3 686	3 704 981 4 880	994 482 31 390	3 255 1 337 4 136 8 730	060 431 46 977	1 75 4 14	3 924 0 874 3 606 44 499 8 947	5	052 017 220
7 H 8 S 9 I	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Das turbine	446 07 309 39 - 249 79 1 005 26	7 0 ;	454 399 321 149 - 252 697 028 245	1 113	3 212 7 711 - 3 513 436	10:	9 385 3 313 - 4 278 6 976	167 93 79 340	570 791		398 - 840	8	6 152 7 906 - 4 574 8 632		164 81 78 324
2 H 3 S 4 S 5 I	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Sas turbine Total	10 074 89 10 378 03 14 980 53 80 252 483 35 686 01	2 9 1 1 15 2 3 2	807 202 332 209 208 359 16 255 004 302 79 0	41 022 25 073 58 213 884 125 194	3 613 3 420 418 4 647	3 828 1 438 4 842 38	839 2 927 46 5 698	3 871 1 075 4 880 81 9 309	564 482 31 181	3 408 1 418 4 136 70 9 034	458 431 46 817	4 14:	3 780 3 606 44 5 073	5 :	217 4 098 6 220 9
8 P 9 U	Receipts Provinces United States Total	1 792 469 236 180 2 028 649) ;	327 080 334 375 361 455	8 028 1 693 9 719	127	165	141 5 353 494	486 127 613	609 350	702 158 86 1	928 945	928	222		589 3 177 4 766 8
	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	5 739 5 739		7 591 7 591		- 644 644		302		333	1	- 597 597		- 602 602		- 8 8
4 U 5 6	Inited States-firm -non-firm -total	1 009 322 1 592 357 2 601 679	2 5	92 808 339 279 32 087		426 216 642	446	396 958 354	310 9 445 7 756	747	216 345 561	755	290	234 545 779	4	207 2 419 1 626 3
7 T 8	otal -firm -non-firm -total	1 009 322 1 598 096 2 607 418	2 5	92 808 46 870 39 678	2 813 5 164 7 978	860		396 260 656	310 9 448 0 759 0	080	216 : 347 : 563 :	352	151 291	234 147	2	207 2
ОТ	otal Available	35 107 247			126 936		10 004		9 764 (332		9 860	381 469		5 27 1 756 0
М	ANITOBA															
H S S I	tility Generation ydro team-conventional team-nuclear nternal combustion as turbine otal	6 159 735 80 895 - 13 309 11 6 253 950		02 256 49 580 - 12 012 1 63 849		108 - 348 36	1 837 3 1 840	241 591	1 993 9 -1 2 3 6	98 75 1	3 1	244 - 177 -		301 - 458 -		75 7 -1 2 -3 4
S I	ndustry Generation ydro team-conventional nternal combustion as turbine otal	19 370 1 449		20 620 1 424	64 5	560 126	6	760 508	4 7 4 -	60	4 7 2	'60 !97		760 366	1 0	78 0 - 4 81 3
To 2 H; 3 S-	otal Generation ydro team-conventional team-nuclear	20 819 6 159 735 100 265	6 2	22 044 02 256 70 200	23 840 160	668	1 837 7	001	5 2 1 993 9 3 4	57 2	024 5 3 5	60	2 071	888 459	1 8	5 1 75 78 3 59 -
6 Ga	nternal combustion as turbine otal	14 758 11 6 274 769		13 436 1 85 893	52 24 053	474 36 467	1 848	099 205	4 1 2 001 5	1	3 4 031 5		3 2 079	824 - 171	1 8	3 73 83 1 1
Pi Ur	eceipts rovinces nited States ptal	301 351 4 193 305 544		27 794 2 094 29 888	1 086 11 1 098	528		117 71 188	87 0 87 1	10	71 3 1 71 4	20		591 - 591		89 76 89 85
Pi	eliveries rovinces -firm -non-firm -total	53 057 535 443 588 500	51	41 460 81 606 23 066	.148 1 797 1 945	153	11 108 119		10 3 136 1 146 4	46	7 1 126 5 133 7	61	7 180 188			9 80 67 72 77 53
Ur	nited States-firm -non-firm -total	426 1 266 535 1 266 961		340 55 546 55 886	86 6 902 6 989		521 521		722 1 722 2		5 9 837 5 843 5	28	38 819 857		72	2 96 22 45 25 42
Тс	otal -firm -non-firm -total	53 483 1 801 978 1 855 461	1 84	41 800 47 152 38 952	235 8 699 8 935	679 460		497 683	10 4 858 33 868 7	49 21	13 1 964 0	50 89	46 999	275 607	85	12 77 30 18
To	otal Available	4 724 852			16 216		1 282		1 219 9		977 2 125 7		1 045			02 95 70 01

	SEP.		OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986	
14	SEP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986	No
	MW.H									ONTARIO
74 21 25 10 25 25	2 921 1 281 4 889 1 094	861 400 - 672	3 352 660 1 260 790 5 179 751 59 580 9 793 840	3 278 881 2 329 324 4 810 032 50 868 10 419 155	3 309 845 2 594 739 5 129. 323 10 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 269 806 2 756 930 5 317 183 23 1 192 11 345 134	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
73 57 57 57 57	63 75	248 742 - 5 085 8 075	159 119 91 428 - 73 921 324 468	156 589 102 523 - 49 660 308 772	171 788 102 910 - 87 920 362 618	163 521 104 458 90 463 358 442	142 597 103 553 82 234 328 384	148 281 113 138 80 000 341 419	155 276 105 270 - 82 573 343 119	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
50 SS 45 211	1 345 4 889	757	3 511 779 1 352 218 5 179 751 59 74 501 10 118 308	3 435 470 2 431 847 4 810 032 50 50 528 10 727 927	3 481 633 2 697 649 5 129 323 10 88 395 11 397 010	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 049 048 3 388 690 5 151 210 13 83 230 11 672 191	3 317 310 2 739 723 5 435 445 3 80 586 11 573 067	3 425 082 2 862 200 5 317 183 23 83 765 11 688 253	Production totale
38	163	262 713 975	690 406 138 921 829 327	740 417 161 110 901 527	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 903 509	741 891 76 422 818 313	812 807 126 826 939 63 3	546 326 80 014 626 34 0	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
922	1	047 047	2 566 2 566	2 156 2 156	1 481 1 481	- 523 523	- 848 848	6 220 6 220	2 715 2 715	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
128 128 331	336	474 712 186	193 154 387 544 580 698	191 423 296 411 487 834	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	31 967 811 831 843 798	346 230 548 205 894 435	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
200 844 158	337	474 759 233	193 154 390 110 583 264	191 423 298 567 489 990	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 793 100	30 423 986 137 996 560	31 967 818 051 850 018	346 230 550 920 897 150	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
)29	9 612	333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	11 417 443	Total disponible 30
										MANITOBA
201 421 - 1	1 820 -1 4	307	1 943 987 -2 114 -4 070 1 945 943	1 969 576 4 268 - 4 017 9 1 977 870	2 143 670 19 173 - 4 626 13 2 167 482	2 186 786 19 025 4 232 2 210 043	1 941 993 20 103 3 870 1 965 966	2 073 477 10 452 3 910 1 2 087 840	2 007 194 7 376 - 4 490 2 019 060	MANITOBA Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 6 Total 6
201 421 - 1	-1 4 1 822	307	-2 114 - 4 070	4 268 4 017 9	19 173 - 4 626 13	19 025 - 4 232	20 103 - 3 870	10 452 3 910 1	7 376 4 490	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5
200 421 - 1 500 - 1 800 - 313 - 118	-1 4 1 822 3 4	307 - 004 2 722 - 800 347 - 147	-2 114 4 070 1 945 943 - 4 530 442	4 268 4 017 9 1 977 870 4 900 453	19 173 4 626 13 2 167 482 - 6 120 464	19 025 4 232 2 210 043 - 7 020 520	20 103 3 870 1 965 966	10 452 3 910 1 2 087 840 - 7 120 481 7 601 2 073 477 17 572	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446	Production des services
200 421 - 300 - 1 18 788 591 - 135	-1 4 1 822 3 4 1 820 2	307 -004 2 722 -800 347 -147	-2 114 4 070 1 945 943 - 4 530 442 4 972 1 943 987	4 268 4 017 1 977 870 4 900 453 5 353	19 173 4 626 13 2 167 482 6 120 464 6 584 2 143 670	19 025 4 232 2 210 043 - 7 020 520 7 540 2 186 786	20 103 3 870 1 965 966 6 480 423 6 903 1 941 993	10 452 3 310 2 087 840 7 120 481 7 601 2 073 477	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446	Production des services
200 421 - 300 - 1 18 788 591 - 135	-1 4 4 822 3 4 4 1 820 2 4 4 1 826 85	307 -004 2 722 -800 347 -147	-2 114 4 070 1 945 943 - 4 530 442 4 972 1 943 987 2 416 4 512	4 268 4 017 9 1 977 870 4 900 453 5 353 1 969 576 9 168 4 470	19 173 4 626 13 2 167 482 6 120 464 6 584 2 143 670 25 293 5 090 13	19 025 4 232 2 210 043 7 020 520 7 540 2 186 786 26 045 4 752	20 103 3 870 1 965 966 6 480 423 6 903 1 941 993 26 583 4 293	10 452 3 910 1 2 087 840 - 7 120 481 - 7 601 2 073 477 17 572 4 391	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446 4 917	Production des services
200 421 - 300 - 100 - 118 - 786 - 598 - 118	-1 4 4 822 3 4 4 826 4 1 826 85 86	307 - 004 2 722 - 800 347 - 147 - 147 - 351 2 869	-2 114 4 070 1 945 943 4 530 442 4 972 1 943 987 2 416 -1 250 915 87 484 317	4 268 4 017 9 1 977 870 4 900 453 5 353 1 969 576 9 168 4 470 1 983 223 113 332 3 730	19 173 4 626 13 2 167 482 6 120 464 6 584 2 143 670 25 293 5 090 13 2 174 066	19 025 4 232 2 210 043 7 020 520 7 540 2 186 786 26 045 4 752 2 217 583 119 152 582	20 103 3 870 1 965 966 6 480 423 6 903 1 941 993 26 583 4 293 1 972 869 110 400 497	10 452 3 910 2 087 840 	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446 4 917 2 025 557 92 766 1 008 93 774 19 678 130 089 149 767	Production des services
200 421 - 00 - 00 - 118 - 00 - 118 -	-1 4 4 822 3 4 4 1 820 2 4 4 1 826 85 86 9 125 134	307 -004 2 722 -1880 347 -147 -147 -351 2 869 -745 502 247	-2 114 4 070 1 945 943 4 530 442 4 972 1 943 987 2 416 4 512 1 950 915 87 484 317 87 801	4 268 4 017 9 1 977 870 4 900 453 5 353 1 969 576 9 168 4 470 1 983 223 113 332 3 730 117 062	19 173 4 626 13 2 167 482 6 120 464 6 584 2 143 670 25 293 5 090 13 2 174 066 103 065 2 493 105 558	19 025 4 232 2 210 043 7 020 520 7 540 2 186 786 26 045 4 752 2 217 583 119 152 119 734 15 141 200 524	20 103 3 870 1 965 966 6 480 423 6 903 1 941 993 26 583 4 293 1 972 869 110 400 497 110 857 12 086 178 874	10 452 3 910 2 087 840 7 120 481 7 601 2 073 477 17 572 4 391 2 095 441 98 242 1 015 99 257 14 233 202 208	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446 4 917 2 025 557 92 766 1 008 93 774 19 678 130 089	Production des services
200 421 - 300 - 00 - 00 - 111 - 130 - 111 - 130 - 111 - 111	-1 4 822 3 3 4 4 1 820 2 4 4 1 826 85 86 85 134 664 664 789	307 -004 2 722 -0800 347 -147 023 493 -351 2 869 457 457 896 820 118	-2 114 4 070 1 945 943 4 530 4 442 4 972 1 943 987 2 416 4 512 1 950 915 87 484 317 87 801 13 402 100 076 113 478 37 740 601 276	4 268 4 017 1 977 870 4 900 453 5 353 1 969 576 9 168 4 470 9 1 983 223 113 332 3 730 117 062 13 342 142 691 156 033 215 353 981	19 173 4 626 13 2 167 482 6 120 464 6 584 2 143 670 25 293 5 090 13 2 174 066 103 065 2 493 105 558 13 094 174 072 187 166 393 928	19 025 4 232 2 210 043 7 020 520 7 540 2 186 786 26 045 4 752 2 217 583 119 152 582 119 734 15 141 200 524 215 665 399 035	20 103 3 870 1 965 966 6 480 423 6 903 1 941 993 26 583 4 293 1 972 869 110 400 497 110 897 12 086 178 874 190 960 428 625	10 452 3 910 1 087 840 - 7 120 481 7 601 2 073 477 17 572 4 391 1 1015 98 242 1 015 99 257 14 233 202 208 216 441 92 437 886	7 376 4 490 2 019 060 6 070 427 6 497 2 007 194 13 446 4 917 2 025 557 92 766 1 008 93 774 19 678 130 089 149 767 119 506 320	Production des services

		CUM.		CUM.			1986 1986			MAY 1986 MAI 1986			JULY			. 198 T 198
No.	/A A1	MW.H														
Utility Ge 1 Hydro	eneration	798		1 106	495	3 76	4 093	283 0	64	274 926	344	246	371	771	38	68 48
2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin	ear combustion	2 321	846 - 198	2 172	306		1 835 - - 5 273	-	16	629 249 - - 185		897 - - -18		438 - 174	45	96 82 - - 36
6 Total Industry G		3 121	538	3 278		11 54		906 1		904 360			855	383	81	65 68
7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal c 10 Gas turbin	ombustion		334		879		2 161	24 6		30 225		- 153 -		179	2	28 10
11 Total Total Gene			334	82	879	37	2 161	24 6		30 225		153		179	2	28 10
12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nucl 15 Internal c	entional ear	798 2 421		1 106 2 255		8 14	4 093 3 996	283 0 647 3 -	77	274 926 659 474 -	570	050	371 511			68 48 24 92 -
16 Gas turbin 17 Tota l		3 220	198	3 361	-21 6 5 9	11 91	5 273 3 362		16	185 934 58 5		-18	883	174	85	36 33 7 8
Receipts 18 Provinces 19 United Sta 20 Total	tes	372 20 392	400	15	808 327 1 3 5	. 6	0 189 3 734 3 923	83 2 2 8 86 0	00	97 245 3 300 100 545	74 2 7 6		2	248 430 678		88 63 4 60 93 24
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	296 297			941 520 461	1 07	2 267 3 337 5 604	73 1: 73 1:		76 85 423 85 499	70 70			227 418 645		18 19 38 19 57
24 United Sta 25 26	tes-firm -non-firm -total	32 32	- 600 600		265 265	13	1 645 9 283 0 928	21 20 21 20	00	3 300 3 900	22 23		23	625 920 545		60 7 27 7 87
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	329 329			941 785 726	1 21:	3 912 2 620 6 532	94 30 94 3		76 89 323 89 399	93 94			852 338 1 9 0		70 16 66 17 44
30 Total Avai	lable	3 283	837	3 316	068	11 96	753	922 48	87	945 731	897	185	864	050	89	9 57
ALBERTA																
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl	entional	355 7 859		412 7 799		1 800		126 64 2 256 5	13 2	125 878 321 410		322			15 2 33	6 17
4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	ombustion e	13 141 8 37 0	491		304 401 671	525 31 72 0	752 3 114 769	4 28	68 80	3 854 36 654 487 796	3 ! 39 : 2 45 2 :	582 356		952 119		4 11 2 34 0 35
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv	entional	465	738	443	275	1 75	- I 146	147 28		152 162	123	764	136		13	3 20
9 Internal co 10 Gas turbin 11 Total	ombustion e	275 74 1		387	262 537	1 246 2 998		78 42 225 68	22	89 581 241 743	111 4 235 2		126 26 2			6 91 0 11
Total Gene 12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nucl	entional	355 8 325		412 8 242	417 824	1 800 31 091		126 64 2 403 77		125 878 473 572	233 E 2 299 E		280 2 261		15 2 46	7 73 9 37
5 Internal colors of Gas turbing 17 Total	ombustion	13 417 9 111	634 376	14 537 9 207	304 663	1 778 34 718		4 26 171 80 2 706 4 9)2	3 854 126 235 729 539	3 5 150 8 2 687 5	09	3 165 2 711			4 11 9 25 0 47
Receipts 18 Provinces 19 United Sta 20 Total	tes		775 620 395		179 648 827	2	169 640 809	23 97 36 24 34	8	51 877 182 52 059	91 1 2 9 1 3	202	118 118	244		2 30 17 2 48
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	314 314			239 802 041		919 525 444	7 27 44 27 52		85 37 996 38 081	25 2 25 3		16 16		21	6! 8 81 8 871
24 United Star 25 26	tes-firm -non-firm -total		-		-		-	-		-	-			-		-
7 Total	-firm -non-firm -total	314 314			239 802 041		919 525 444	7 27 44 27 52	8	85 37 996 38 081		81	16 16	55 428	28	65 8 811 8 876
O Total Avai								2 703 31		743 517	2 753 6		2 813 !		2 824	

,	SEP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986		
	SEP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		No
ß	w.H									SASKATCHEWAN	110
	593	773 729 - 119 62 1	419 737 543 710 - 2 480 965 927	295 022 780 965 - - 357 1 076 344	351 576 761 407 94 1 113 077	- - 107	382 071 661 612 - - -80 1 043 603	361 544 719 878 - 166 1 081 588	272 039 727 553 - - -64 999 528	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
		356 - 356	34 728 - 34 728	32 591 - 32 591	27 884 - - 27 884	30 127 - 30 127	25 968 - - 25 968		33 874 - - 33 874	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
	628	773 085 - - 119 977		295 022 813 556 - - 357 1 108 935	- - 94	- - 107	382 071 687 580 - - - -80 1 069 571	- - 166	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15
	85	404 073 477	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 293		103 849	84 659 4 495 89 154	103 300 5 944 109 244	109 678 2 500 112 178	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	17 18 19 20
	85	196 299 495	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	347 102 057 102 404	437 118 936 119 373	333 110 342 110 675	171 98 242 98 413	90 088 90 099	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22
	8	520 449 969	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5 054 5 054	6 632 6 632	10 250 10 250	7 383 7 383	25 100 25 100	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	93	716 748 464	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	437 125 568 126 005	333 120 592 120 925	171 105 625 105 796	11 115 188 115 1 9 9	Total -souscrit -non-souscrit -total	28
	875	990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	1 030 381	Total disponible ALBERTA	30
	3 462	931 412	104 525 2 540 803 - 3 929 37 823 2 687 080	125 374 2 606 850 - 4 498 50 761 2 787 483	169 208 2 655 760 - 4 990 53 602 2 883 560	2 672 622	2 440 898	131 563 2 686 029 - 4 719 50 975 2 873 286	128 089 2 476 417 - 4 438 40 550 2 649 494	Production des services	1 2 3 4 5 6
	106	538 566 104	152 346 - 110 943 263 289	154 755 - 116 548 271 303	169 338 - 104 151 273 489	162 243 131 262 293 505	-	144 477 - 134 406 278 883	140 939	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
	578	931 154	104 525 2 693 149 - 3 929 148 766 2 950 369	125 374 2 761 605 - 4 498 167 309 3 058 786	169 208 2 825 098 4 990 157 753 3 157 049	147 929 2 834 865 - 5 097 182 996 3 170 887	132 925 2 577 453 - 4 488 169 286 2 884 152	131 563 2 830 506 4 719 185 381 3 152 169	128 089 2 617 356 4 438 141 623 2 891 506		12 13 14 15 16
		525 244 769	37 886 193 38 079	31 471 181 31 652	52 010 228 52 238	50 930 232 51 162	49 265 216 49 481	53 984 200 54 184	31 614 176 31 79 0	États-Unis	18 19 20
	89	61 888 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	102 29 674 29 776	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		-	-	-	- - -		-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	25
		61 888 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	102 29 674 29 776	Total -souscrit -non-souscrit -total	28
2	743	088	2 951 970	3 056 371	3 203 028		2 891 280	3 181 193	2 893 520	Total disponible	30

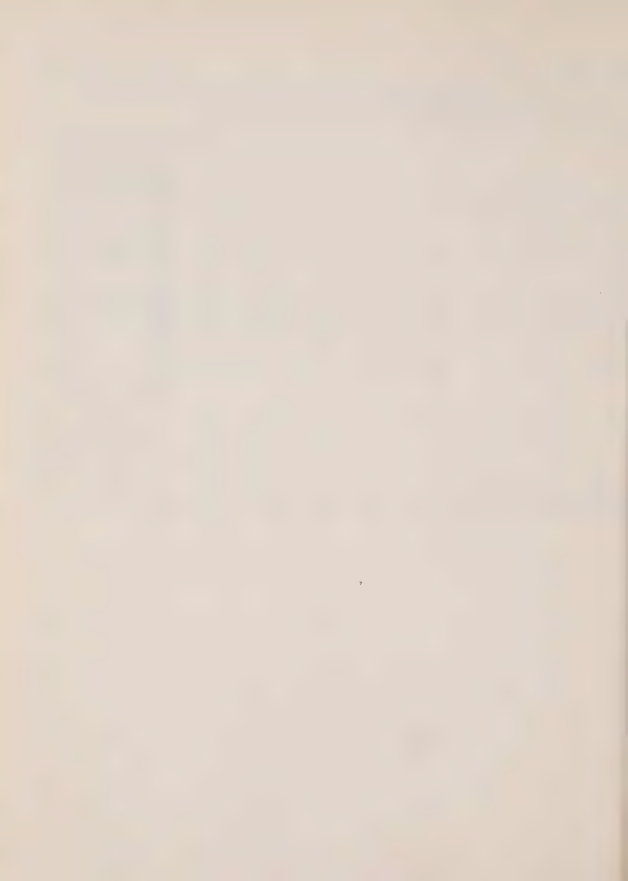
	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 19
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 19
BRITISH COLUMBIA	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	9 756 999 - 320	13 970 389 -1 491	39 516 3 71 - 739	2 730 480 - 103	2 842 389	2 908 211 -42	3 320 360 -57	3 864 4
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	42 375 - 292 9 798 762	41 729 - 445 14 010 182	147 637 - 901 39 662 368	12 442 - 107 2 742 712	11 207 - 105 2 853 392	9 967 - 100 2 918 036	9 900 -73 3 330 130	9 9
Industry Generation 7 Hydro 3 Steam-conventional 9 Internal combustion	2 568 284 408 524 15 339	2 323 747 472 379 14 903	9 406 993 1 634 203 54 570	828 752 131 476 4 397	824 997 142 024 4 195	712 528 158 437 3 693	665 717 173 300 1 169	637 9 125 9 3 8
Gas turbine Total	2 992 147	2 811 029	11 095 766	964 625	971 216	874 658	840 186	767 7
Total Generation ! Hydro B Steam-conventional	12 325 283 408 204	16 294 136 470 888	1 633 464	3 559 232 131 373	3 667 386 141 925	3 620 739 158 395	3 986 077 173 243	4 502 3 125 8
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 5 Gas turbine 7 Tota l	57 714 - 292 12 790 909	56 632 - 445 16 821 211	202 207 - 901 50 758 134	16 839 - 107 3 707 337	15 402 - 105 3 824 608	13 660 - 100 3 792 694	11 069 -73 4 170 316	13 8 - 4 641 9
Receipts 3 Provinces 3 United States 3 Total	314 426 1 151 969 1 466 395	71 041 117 258 188 299	617 444 2 727 153 3 344 597	27 522 442 173 469 695	38 081 282 668 320 749	25 303 174 369 199 67 2	16 483 66 774 83 257	28 8 10 2 39 1
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 712 66 744 68 456	1 476 151 762 153 238	4 863 548 039 552 902	363 23 580 23 943	404 51 397 51 801	336 90 733 91 069	137 117 824 117 961	3 41 8 42 1
United States-firm -non-firm -total	113 578 964 482 1 078 060	290 763 2 976 591 3 267 354	296 978 3 858 949 4 155 927	1 273 93 734 95 007	953 86 122 87 075	887 80 533 81 420	982 173 242 174 224	63 1 848 3 911 4
Total -firm -non-firm -total	115 290 1 031 226 1 146 516	292 239 3 128 353 3 420 592	301 841 4 406 988 4 708 829	1 636 117 314 118 950	1 357 137 519 138 876	1 223 171 266 172 489	1 119 291 066 292 185	63 4 890 1 953 6
Total Available YUKON	13 110 788	13 588 918	49 393 902	4 058 082	4 006 481	3 819 877	3 961 388	3 727 5
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	68 108	113 259	322 277	17 866	19 424	24 950	25 053	27 8
Internal combustion Gas turbine Total	5 793 73 9 01	5 365 118 624	21 816 344 093	1 722 19 588	1 744 21 168	1 730 26 680	1 777 26 830	1 6:
Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	- - -	 - -	-	-	- - -	-		-
Gas turbine Total	-	-	-		-	=	-	-
Total Generation Hydro Steam-conventional	68 108	113 259	322 277	17 866	19 424	24 950	25 053	27 8
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 793 73 9 01	5 365 118 624	21 816 - 344 093	1 722 19 588	1 744 21 168	1 730 26 680	1 777 26 830	1 68 29 58
Receipts Provinces United States Total	-	-	-		-	-	:	-
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	-	- - -	-	-	-	Ē	-	-
United States-firm -non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Total -firm 3 -non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	-
) Total Available	73 901	118 624	344 093	19 588	21 168	26 680	26 830	29 58

		1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986		FEB. 1987		MAR. 1986		
SI	EP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		No
M	V.H									COLOMBIE-BRITANNIQUE	
	10	446 -96 - 658 205 213	2 967 159 -76 - 11 894 - 103 2 978 874	3 694 038 404 - 14 190 - 127 3 708 505	4 093 839 - 222 - 15 020 - 117 4 108 520	4 681 906 - 605 - 14 733 - 170 4 695 864	4 614 721 - 430 - 12 994 - 153 4 627 132	4 673 762 - 456 - 14 002 - 122 4 587 186	2 480 567 - 159 - 13 494 -69 2 493 833	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
Ì	108	640 177 242 - 059	845 220 126 522 6 784 - 978 526	813 191 123 942 5 178 	774 734 135 813 5 722 	747 783 166 039 5 239 - 919 061	698 844 152 154 4 511 - 855 509	877 120 154 186 5 153 - 1 036 459	849 862 133 291 4 439 - 987 592	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
	108	086 081 - 900 205 272	3 812 379 126 446 - 18 678 - 103 3 957 400	4 507 229 124 346 19 368 - 127 4 650 816	4 868 573 135 591 - 20 742 - 117 5 024 789	5 429 689 165 434 - 19 972 - 170 5 614 925	5 313 565 151 724 - 17 505 - 153 5 482 641	5 550 882 153 730 - 19 155 - 122 5 723 645	3 330 429 133 132 - 17 933 -69 3 481 425	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
	81	949 963 912	36 478 285 046 321 524	34 067 142 861 176 928	6 259 89 038 95 297	3 528 78 731 82 259	42 353 16 859 59 21 2	25 160 21 668 46 828	29 776 831 069 860 845	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	37	284 045 329	394 37 047 37 441	425 30 688 31 113	508 51 155 51 663	516 49 977 50 493	495 48 437 48 932	465 53 348 53 813	485 31 118 31 603	-non-souscrit -total	23
	549	645 291 936	34 900 179 966 214 866	1 114 413 033 414 147	1 521 470 190 471 711	137 257 705 781 843 038	152 335 1 067 011 1 219 346	1 171 1 203 799 1 204 970	1 016 53 646 54 662	-non-souscrit	24 25 26
	586	929 336 265	35 294 217 013 252 307	1 539 443 721 445 260	2 029 521 345 523 374	137 773 755 758 893 531	152 830 1 115 448 1 268 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 501 84 764 86 265	-non-souscrit	27 28 29
3	703	919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 256 005	Total disponible	30
										YUKON	
	1	844 - 729 - 573	33 750 - 1 809 - 35 559	37 219 2 143 39 362	38 172 - 1 678 - 39 850	38 884 - 1 962 - 40 846	34 875 - - 1 554 - 36 429	39 500 - 1 849 - 41 349	23 106 - - 1 882 - 24 988	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
l		-	- - - - -	- - - -		- - - -	-	- - - - -	-		7 8 9 10
ı	1	844 - 729 - 573	33 750 - 1 809 - 35 559	37 219 - 2 143 - 39 362	38 172 - 1 678 - 39 850	38 884 - 1 962 - 40 846	34 875 - - 1 554 - 36 429	39 500 - 1 849 - 41 349	23 106 - 1 882 - 24 988	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
		-		-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
		-	- - -	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	23
		-	-	=	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	26
		-	-	-	-	-	-	- - -	-	-non-souscrit	27 28 29
	31	573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429 17	41 349	24 988	Total disponible	30

	CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	APR.	1986	MAY	1986	JUNE	1986	JULY	1986	AUG.	. 1
No.	CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	AVR.	1986	MAI	1986	JUIN	1986	JUI.	1986	AOUT	1
NORTHWEST TERRITORIES	MW.H															
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional		223		6 516	320	550		879		686		551		877	2	25
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	49	866	52	2 632		408	14	278	13	- 270	11	- 499 -	12	660		13
6 Total		089		9 148		958		157		956		050		537		39 !
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional		779		6 616		741		268		626		182	1	680		2 :
9 Internal combustion 10 Gas turbine		15		13		90		5		16		1		1		
11 Total		794		629		831		273	1	542		183	1	- 681		2 2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional		002	83	3 132		291		147	28	312		733		557	. 2	28 (
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	49	881	52	645	188	498	14	283	13	- 286		500	12	- 661	1	3 7
16 Gas turbine 17 Tota l		883	135	777		789		430	41	- 598		233		218		11 8
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Tota l				-		4.4.4		-		-				-		
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		-				-				-		-		-		-
24 United States-firm 5 -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
7 Total -firm 8 -non-firm -total		-		-		-		-		-		_		-		
O Total Available	136	883	135	777	534	789	43	430	41	598	39	233	38	218	4	1 8

'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986		
SEP.	1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		No
MW.H									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
14	622	27 924 - 16 710 - 44 634	28 454 - 20 284 - 48 738	28 970 - 21 481 - 50 451	29 466 21 799 51 265	23 290 - 15 161 - 38 451	23 760 - 15 672 - 39 432	27 288 - 17 879 45 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
2	192	2 272 -14 -2 286	2 212 - 4 - 2 216	2 295 7 2 302	2 285 3 - 2 288	2 046 5 2 051	2 285 - 5 - 2 290	2 342 4 2 346	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9 10
1.4	352 - 627 -	30 196 - 16 724 - 46 920	30 666 - 20 288 - 50 954	31 265 - 21 488 - 52 753	31 751 - 21 802 - 53 553	25 336 - 15 166 - 40 502	26 045 - 15 677 - 41 722	29 630 - 17 883 - 47 513	Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15 16
		- - -	:	-	- - -	- - -	-	-		18 19 20
	-	-	-	-	- - -	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
	-	-	-	-	-	-		-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	-	-	-	-	=	-	-	Ē	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
42	979	46 920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	47 513	Total disponible	30











April 1987

Electric power statistics

007 2

Avril 1987

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-258-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by	

Northwest Territories
(area served by
NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

Zenith 0-8913

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territorres, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

oronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

April 1987

Electric power statistics

Avril 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

July 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Juillet 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année
Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour
$$\times 10^2$$

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^9$

This publication was prepared under the direction of:

- . **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10 12
	(gigawatt						
MW.h	(megawatt	heure)	=	11	ėı	×	10 6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	H	n	×	10 3

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

April 1987

- O Net generation of electric energy in Canada in April 1987 increased to 38 557 gigawatt hours (gwh), up 8.4% from the corresponding month last year. Exports increased 56.9% to 4 514 gwh, while imports decreased from 644 gwh to 186 gwh.
- O Year to date figures show net generation at 173 101 gwh, up 6.3% over the previous year's period. Exports at 16 966 gwh were down 32.4%, and imports at 753 gwh were were down 65.1%.

FAITS SAILLANTS

Avril 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en Avril 1987 a augmenté à 38 557 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 8.4% comparativement à Avril 1986. Les exportations ont augmenté de 56.9%, pour atteindre 4 514 gwh, alors que les importations ont passé de 644 gwh à 186 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 173 101 gwh, soit une augmentation de 6.3% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 16 966 gwh, soit 32.4% et une diminution des importations à 753 gwh, soit 65.1%.

			1986	CUM.					1986		JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 19
No.			1986	CUM.	1987	ANN.	1986	MAI	1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 19
CANADA		MW.H											
Utility G 1 Hydro 2 Steam-con 3 Steam-nuc 4 Internal 5 Gas turbi 6 Total	ventional lear combustion	28 50 23 09 23	0 678 3 313 8 847 0 248	29 01 24 79: 23: 21:	7 331 3 033 3 235 3 745	65° 54°	3 637 2 967 7 832 3 853	4 68 5 21 4	0 505 7 696 9 118 7 520	4 620 342 4 912 878 44 284 40 077	20 684 848 4 966 293 4 836 151 44 410 39 717 30 571 419	21 115 356 4 452 553 5 881 097 45 525 53 243 31 547 774	20 635 5 5 015 3 5 525 3 48 2 -13 5 31 210 9
Industry: 7 Hydro 8 Steam-con 9 Internal 10 Gas turbi 11 Total	combustion	2 06 2	5 030 6 740 1 713 8 375 1 858		077 1 143 4 889	5 970 5: 2 120	618 786 413	16	9 947 8 040 4 698 9 372 2 057		2 318 502 517 849 1 536 201 009 3 038 896	2 325 445 468 072 4 186 205 570 3 003 273	2 329 8 380 4 4 5 181 6 2 896 5
Total Gen 12 Hydro 13 Steam-con 14 Steam-nuc 15 Internal 16 Gas turbi 17 Total	ventional lear combustion	30 56 23 09 26	7 418 3 313 5 560 8 623	31 12: 24 79: 25: 1 03:	408 3 033 3 378 3 634	2 66	255 2 967 7 618 4 266	5 21 5:	8 545 7 696 3 816 6 892	5 106 761 4 912 878 48 275 221 370	23 003 350 5 484 142 4 836 151 45 946 240 726 33 610 315	23 440 801 4 920 625 5 881 097 49 711 258 813 34 551 047	22 965 4 5 395 86 5 525 3 52 8 168 0 34 107 4
Receipts 18 Provinces 19 United St 20 Total		2 15 2 15	8 381 8 381		425 425	4 950 4 950			9 789 9 789	368 886 368 886	299 504 299 504	245 968 245 968	300 5 300 5
Deliverie 21 Provinces 22 23		 				• • •							
24 United St 25 26	ates-firm -non-firm -total	3 09 9 71 12 81		2 070 14 890 16 960	040		3 440	1 99:	2 824 3 941 6 765	2 000 134	962 954 2 140 287 3 103 241	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 43 2 509 99 3 473 33
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	3 09 9 71 12 81	3 164	2 070 14 890 16 960	040		440	1 99	2 824 3 941 6 765	888 075 2 000 134 2 888 209	962 954 2 140 287 3 103 241	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 43 2 509 96 3 473 33
30 Total Ava	ilable	152 22	1 421	156 881	678	421 81	7 181	32 09	9 935	30 177 781	30 806 578	30 927 355	30 934 7
NEWFOUNDL	.AND												
1 Hydro 2 Steam-con 3 Steam-nuc	lear	14 95 54	-	14 260 94!	635	38 701 1 25	692		6 927 0 646 -	32 807	2 311 033 - 847	2 679 098 10 096	2 828 59 84 9
4 Internal 5 Gas turbi 6 Total		15 49	212 288 3 198	15 15 21	102 535 355	39 96	562 239 486		60 - 210 7 423	38	32 357 2 310 575	106 236 2 689 536	2 913 6
7 Hydro 8 Steam-con 9 Internal	combustion		7 722 6 196		7 848 989 -	2	127		1 918	42 034 1 502	25 650 2 157	24 867 3 028	27 60 2 91
10 Gas turbi 11 Total	ne		3 918	111	837		8 688	3:	2 069		27 807	27 895	30 5
12 Hydro 13 Steam-con 14 Steam-nuc	tear	15 10 54	_	14 36 950	-		_	2 81:	-	34 309	2 336 683	2 703 965 13 124	2 856 15 87 85
15 Internal 16 Gas turbi 17 Total		15 65	212 288 7 116		102 535 7 192		562 239 7 174		50 - 210 9 492	38	32 357 2 338 382	106 236 2 717 43 1	2 944 21
Receipts 18 Provinces 19 United St 20 Total			-		-		-		-		Ī	- - -	-
Deliverie 21 Provinces 22 23		12 03 12 03	-	11 811	-	30 694	-		3 288 - 3 288	1 935 260 1 935 260	1 756 380 - 1 756 380	2 073 663 - 2 073 663	2 252 38 2 252 38
24 United St 25 26			-		-		-		-	-	**	-	-
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	12 03 12 03	-	11 81	-		-		3 288 - 3 288	1 935 260 1 935 260	1 756 380 1 756 380	2 073 663 - 2 073 663	2 252 38
30 Total Ava	ilable	3 62	2 488	3 52	006	9 712	387	72	5 204	715 579	582 002	643 768	691 89

_											
	DCT.	1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		
1	ост.	1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		
MW	. Н										No
										CANADA	
	5 16 97 5	8 321 6 903 3 810 4 163 0 979 4 176	25 266 826 6 825 232 5 721 319 61 032 51 291 37 925 700	28 003 356 7 355 744 6 071 359 72 223 54 355 41 557 037	28 879 295 8 151 433 6 563 505 66 152 144 43 712 504	26 393 096 7 979 671 6 005 309 58 529 58 422 40 495 027	26 821 970 7 499 688 6 359 254 62 699 59 977 40 803 588	23 978 767 5 386 539 5 864 965 50 880 43 202 35 324 353	22 074 460 4 796 641 5 437 381 53 352 94 667 32 456 501	Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
	50 18	6 391 5 957 7 240 4 864 4 452	2 465 834 513 478 5 635 166 208 3 151 155	2 498 864 533 648 6 193 192 071 3 230 776	2 461 447 575 283 5 762 221 725 3 264 217	2 235 093 506 581 4 939 203 828 2 950 441	2 562 901 536 145 5 639 214 406 3 319 091	2 555 424 487 068 4 803 184 930 3 232 225	2 484 512 493 400 4 910 112 700 3 095 522	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Tota l	7 8 9 10
13 (4)	67 97 6 22	4 712 2 860 3 810 1 403 5 843 8 628	27 732 660 7 338 710 5 721 319 66 667 217 499 41 076 855	30 502 220 7 889 392 6 071 359 78 416 246 426 44 787 813	31 340 742 8 726 716 6 563 505 71 889 273 869 46 976 721	28 628 189 8 486 252 6 005 309 63 468 262 250 43 445 468	29 384 871 8 035 833 6 359 254 68 338 274 383 44 122 679	26 534 191 5 873 607 5 864 965 55 683 228 132 38 556 578	24 558 972 5 290 041 5 437 381 58 262 207 367 35 552 023	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
		6 612 8 612	360 095 360 095	304 881 304 881	258 683 258 683	129 692 1 29 692	179 404 179 404	185 646 185 646	643 577 643 577	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
										Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	t 22
2 3	385	3 068 9 168 2 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	490 937 3 721 727 4 212 664	386 604 3 950 902 4 337 506	694 222 3 820 124 4 514 346	1 006 645 1 870 909 2 877 554	États-Unis -souscrit -non-souscri -total	t 25 26
	385	3 068 3 168 2 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 390 3 397 287 3 901 677	490 937 3 721 727 4 212 664	386 604 3 950 902 4 337 506	694 222 3 820 124 4 514 346	1 006 645 1 870 909 2 877 554	Total -souscrit -non-souscri -total	27 t 28 29
34	555	004	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 362 496	39 964 577	34 227 878	33 318 046	Total disponible	30
										TERRE-NEUVE	
3		388 643 - 11	3 411 561 161 397	4 043 200 254 075 - 23	4 102 012 310 675 - 40	3 656 592 263 502 - 2	3 711 551 266 036	2 789 928 105 422	3 170 317 60 898	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
3	252	049	3 572 518	- 108 4 297 190	- 260 4 412 467	6 419 3 926 515	35 6 493 3 984 115	25 - 117 2 895 258	- 300 3 230 920	Combustion interne Turbines à gaz Tota!	4 5 6
		303 843 -	38 845 2 752 -	31 181 949 -	24 672 3 814 -	21 181 3 096	23 841 3 457	38 154 622 -	38 295 2 072	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
	44	146	41 597	32 130	28 486	24 277	27 298	38 776	40 367	Total	10
3		691 486	3 450 406 164 149	4 074 381 255 024	4 125 684 314 489	3 677 773 266 598	3 735 392 269 493	2 828 082 106 044	3 208 612 62 970	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
3	296	11 7 195	- 442 3 614 115	23 - 108 4 329 32 0	40 - 260 4 440 953	6 419 3 95 0 79 2	35 6 493 4 011 413	25 ~ 117 2 934 034	5 - 300 3 271 287	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
		-	-	-	:		-	-	-	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
		706 - 706	2 713 696 2 713 696	3 338 780	3 432 612 3 432 612	3 053 455 3 053 455	3 079 412	-	2 464 575	Livraísons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
		-	~	-	-	-	-			Aux États-Unis -souscrit -non~souscrit -total	24
		706 - 706	2 713 696 2 713 696	-	3 432 612	3 053 455	3 079 412	-	-	Total -souscrit	27 28
		489			3 432 612 1 008 341	3 053 455 897 337	3 079 412 932 001		2 464 575 806 712		30

		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
PRINCE EDWARD	ISLAND	MW.H							
Utility Generat 1 Hydro 2 Steam-conventio 3 Steam-nuclear 4 Internal combus 5 Gas turbine 6 Total	nal	1 142 - 1 078 2 220	22 726 3 314 26 040	10 054 - 1 814 11 868	- 306 27 - 333	-13 -30 17	2 096	- 324 - 325 - 349	318 - - -22 29 6
Industry Genera 7 Hydro 8 Steam-conventio 9 Internal combus 10 Gas turbine 11 Total	nal	-	: : :		-	-		-	-
Total Generatio 12 Hydro 13 Steam-conventio 14 Steam-nuclear 15 Internal combus 16 Gas turbine 17 Total	nal tion	1 142 - 1 078 2 220	22 726 - 3 314 26 040	10 054 - 1 814 11 868	- 306 27 - 333	- -13 - - 30 17	2 096 - 3 2 099	- 324 25 - 349	318 - - -22 29 6
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		199 197 1 99 197	186 309 - 186 309	609 711 609 711	48 529 - 48 529	57 537 57 537	50 175 50 175	51 332 51 332	49 627 49 627
22 -n	irm on-firm otal	-		Ē		-	-	-	-
	irm on-firm otal	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Total -f	irm on-firm otal	-	Ē	Ē	Ē	-	=	:	-
30 Total Available		201 417	212 349	621 579	48 196	57 554	52 274	50 983	49 923
NOVA SCOTIA Utility Generat	ion								
1 Hydro 2 Steam-conventio 3 Steam-nuclear 4 Internal combus 5 Gas turbine	nal	394 664 2 177 661 - 313	293 751 2 380 690 - - 2 279	968 470 6 075 567 - 1 435	88 452 430 642 - - -25	59 076 427 596 - - 59	55 444 425 830 - - -36	51 584 474 540 - 143	67 742 426 963 - 135
6 Total		2 572 638	2 676 720	7 045 472	519 069	486 731	481 238	526 267	494 840
Industry Genera 7 Hydro 8 Steam-conventio 9 Internal combus 0 Gas turbine 1 Total	nal	12 297 111 173 - 123 470	13 458 99 296 - - 112 754	32 774 322 992 - - 355 766	3 396 19 805 - - 23 201	3 286 28 095 - - 31 381	3 279 30 444 - - - 33 723	3 178 31 171 - - 34 349	3 031 12 886 - - 15 917
Total Generatio 12 Hydro 13 Steam-conventio 14 Steam-nuclear		406 961 2 288 834	307 209 2 479 986	1 001 244 6 398 559	91 848 450 447	62 362 455 691	58 723 456 274	54 762 505 711	70 773 439 849
15 Internal combus 16 Gas turbine 17 Total	tion		2 279 2 789 474	1 435 7 401 238	-25 542 27 0	59 518 112	-36 514 961	143 560 516	135 510 75 7
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			238 763	611 083	75 880	55 097	63 239		
Deliveries 21 Provinces -f 22 -n 23 -t	irm on-firm otal	27 441 27 441	26 436 26 436	_			4 387 4 387	- 8 426 8 426	2 146 2 146
24 United States-f 25 -n 26 -t	irm on-firm otal	-	-	-	-	-	Ē		-
27 Total -f 28 -n 29 -t	irm on-firm otal	27 441 27 441	26 436 26 436	70 635 70 635	2 894 2 894	5 381 5 381	4 387 4 387	8 426 8 426	2 146 2 146
30 Total Available		2 847 946	3 001 801	7 941 686	615 256	567 828	573 813	581 855	588 703

OCT.	. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		
	. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		. N
W.H									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	- 14
	2 150	706	4 285 -	8 156	9 503	4 141	- 926 -	- 303	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	209 2 359	373 1 079	195 4 48 0	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 402	-28 89 8	352	Total	
	-	-	-	-	-	-	_		Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	1
		-	-	•	800	4-	-	-	Total	1
	2 150	706 -	4 285	8 156	9 503	4 141	926 -	- 303	Vapeur-nucléaire	1 1
	209 2 359	373 1 079	195	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 40 2		352	Total	1 1
	19 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145		Receptions Autres provinces États-Unis	1
4	19 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	50 346	Total	2
		-	-	-	-	-	_	-	Livraisons Autres provsouscrit	2
	^	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	2
	-		-	-	-	-		-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	t 2
	_	_	_	_	_	_	_	-	-total Total -souscrit	2
	-	-	-		-	_		_	-non-souscrit	t 2
5	51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 043	50 395	Total disponible	3
									NOUVELLE-ECOSSE	
6	3 466	83 740	104 302	76 729	55 749		106 120	104 794	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
50	265	579 782 - -	631 288	687 363	~	-	-	409 106	Vapeur-nucléaire	
56	362 5 093	-70 663 45 2	554 736 144	241 764 333	1 230 717 813		90	-13 513 887	Combustion interne Turbines à gaz Total	
									Production industrial	
	1 360 2 956	262 29 963	2 685 26 499	3 429 33 127	3 187 26 078				Hydraulique Vapeur-classique	
3	-	30 225	29 184	36 556	- - 29 265	24 324	- - 22 609	- - 27 378	Combustion interne Turbines à gaz Total	1
									Production totale	
	4 826	84 002 609 745	106 987 657 787		58 936 686 912	58 641 664 847	109 474 407 737	433 268	Hydraulique Vapeur-classique	1:
	362	- -70	554	241	1 230	718	90	-13	Combustion interne	1
59	9 409	693 677	765 328	800 889	747 078	724 206	517 301	541 265	lotal	1
7	2 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	93 982	Receptions Autres provinces États-Unis	11
7	2 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	93 982	Total	2
	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 406	- 7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403 1 403	2 400 2 400	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2:
	-	-	-		-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	1	-	-	-	an an	-non-souscrit -total	26
	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230		2 400 2 400	Total -souscrit -non-souscrit -total	28 29
67	0 009	713 364	782 912	820 251	754 715	768 652	658 183	632 847	Total disponible	30

NEW BRUNSWICK	ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987					
Now Bright State Conversional 1 099 219 1 000 210 210 210 210 210 210 210 210 2		CUM. 1986 CUM.	1987 YEAR 1986	MAY 1986 JUNE 1986	JULY 1986 AUG. 1986	SEP. 1986
MACH SEMINATION	No.	CUM. 1986 CUM.	1987 ANN. 1986	MAI 1986 JUIN 1986	JUI. 1986 AOUT 1986	SEP. 1986
Hydro		MW. Ĥ				
The first	1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	1 265 799 1 979 1 727 958 1 735 8 52 1	250 3 134 703 572 5 227 106 79 21 323 -5	283 317 115 509 252 058 458 455 - -11 -7	185 270 123 934 467 904 470 266 - 8 -9 8	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787
12 Hydro	7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	233 586 241	727 686 284	55 343 56 310 	55 061 60 260 	4 194 37 933 - 42 127
18 Provinces	12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	1 499 385 2 220 1 727 958 1 735 8 52 1	977 3 820 987 572 5 227 106 79 21 323 -5	338 660 171 819 252 058 458 455 - -11 -7	240 331 184 194 467 904 470 266 - 8 -9 8	250 242 205 820 452 861 5 -14 908 914
21 Provinces - firm	18 Provinces 19 United States	134 254 107	723 423 709	36 279 32 424	19 993 42 524	599 166 39 516 638 68 2
25	21 Provinces -firm 22 -non-firm	328 434 411	114 1 075 134	111 149 98 950	101 531 68 068	12 848 116 871 129 719
28	25 -non-firm	1 559 840 1 251	170 4 585 477	427 624 400 370	389 860 420 843	206 503 375 678 582 181
Utility Generation	28 -non-firm	1 888 274 1 662	284 5 660 611	538 773 499 320	491 391 488 911	219 351 492 549 711 900
Utility Generation	30 Total Available	4 227 169 4 476	662 11 657 912	885 847 799 514	771 736 828 621	835 696
1 Hydro	QUEBEC					
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1	1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	-28 310 5 1 541 897 1 763 77 223 77 -1 593 -1	999 -56 286 711 3 792 441 955 200 870 551 -4 286	-5 050	-4 940 -4 458 224 641 189 894 12 587 12 411 - 317 - 305	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765
10 Gas turbine	7 Hydro 8 Steam-conventional	5 704 812 5 814	355 17 383 890	-	-	1 402 929
12 Hydro 3 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 1 541 897 37 55 424 171 144 328 170 10 773 669 9 816 889 10 533 261 10 208 683 10 381 779 13 Steam-conventional 1 541 897 1 763 711 3 792 441 85 156 317 992 224 641 189 894 183 083 15 Internal combustion 1 77 223 77 955 200 870 15 277 14 283 12 587 12 411 33 165 16 Gas turbine 1 77 223 77 955 200 870 15 277 14 283 12 587 12 411 33 165 16 Gas turbine 1 77 223 77 955 200 870 15 277 14 283 12 587 12 411 33 165 17 Total 1 53 486 554 57 270 285 148 260 909 10 868 720 10 143 656 10 765 232 10 406 225 10 576 694 Receipts Receipts 1 2 040 945 11 846 343 30 711 627 2 134 311 1 936 581 1 756 859 2 074 210 2 252 987 19 United States 2 1 Provinces	10 Gas turbine	5 704 812 5 814	- 355 17 383 890	1 451 269 1 399 217		1 402 929
18 Provinces 12 040 945 11 846 343 30 711 627 2 134 311 1 936 581 1 756 859 2 074 210 10 800 2 252 987 10 589 19 United States 12 040 945 11 846 343 30 746 432 2 134 311 1 936 581 1 769 873 2 085 010 2 252 987 10 589 Deliveries 21 Provinces -firm 321 111 520 688 0 3 054 907 237 383 177 980 361 919 365 843 437 195 692 899 707 595 692 899 707 595 692 899 707 595 707 707 595 707 595 707 707 595 707 707 595 707 707 595 707 707 595 707 707 707 707 707 707 707 707 707 70	12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	-28 310 5 1 541 897 1 763 77 223 77 -1 593 -1	999 -56 286 711 3 792 441 955 200 870 551 -4 286	-5 050	-4 940 -4 458 224 641 189 894 12 587 12 411 - 317 - 305	- 998 183 083 13 165 - 335
21 Provinces -firm 321 111 520 688 3 054 907 237 383 177 980 361 919 365 843 437 195 22 23 -non-firm 4 158 259 3 996 887 11 440 551 745 658 1 088 775 1 099 215 692 889 707 595 24 United States-firm 8 41 109 876 391 4 124 890 629 600 458 063 564 097 531 928 474 470 25 character -non-firm 3 220 374 4 358 690 8 545 208 308 373 313 176 443 492 427 097 575 552 26 character 4 061 483 5 235 081 12 674 098 37 773 771 239 1 007 589 959 025 1 050 122 27 Total -firm 1 162 220 1 397 083 8 37 577 19 988 839 1 054 031 1 401 951 1 452 707 1 118 996 1 283 247 28 character -non-firm 7 378 633 8 357 577 19 988 839 1 054 031 1 401 951 1 452 707 1 118 996 1 283 247 29 character -total 8 540 853 9 754 666 27 169 636 1 921 014 2 037 994 2 378 723 2 017 7	18 Provinces 19 United States	-	- 34 805	~ ~	1 756 859 2 074 210 13 014 10 800	10 569
25	21 Provinces -firm 22 -non-firm	4 158 259 3 998	887 11 440 631	745 658 1 088 775	1 009 215 692 899	707 595
27 Total -firm 1 162 220 1 397 089 7 179 797 866 983 636 043 926 016 897 771 911 665 28 -non-firm 7 378 633 8 357 577 19 989 839 1 054 031 1 401 951 1 452 707 1 119 986 1 283 247 29 8 540 853 9 754 666 27 169 636 1 921 014 2 037 994 2 378 723 2 017 767 2 194 912	25 -non-firm	3 220 374 4 358	690 8 549 208	308 373 313 176	443 492 427 097	575 652
	28 -non-firm	7 378 633 8 357	577 19 989 839	1 054 031 1 401 951	926 016 897 771 1 452 707 1 113 996	911 665 1 283 247
	30 Total Available	56 986 646 59 361				

E ENEROTE E						
OCT. 1986			987 FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987 APR. 1986	
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986 JAN. 1	987 FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987 AVR. 1986	
MW.H						NOUVEAU-BRUNSWICK
238 924 192 705 470 168 - 29 901 826	185 871 367 479 455 125 - -22 1 008 453	222 977 130 432 803 557 472 311 470 -31 1 128 060 1 158	933 629 687 341 429 066 - 31 -3 962	125 643 547 105 474 660 48 376 1 147 832	471 435 564 505 244 525 119 635 361 505 379 595 -12 -12 1 077 453 1 063 723	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
3 823 61 604 - 65 427	3 294 62 052 - - 65 346	3 652 2 64 135 68 - - 67 787 70	455 52 697	1 939 66 147 - - 68 086	8 685 8 724 54 428 53 744 	Production industriel Hydraulique 7 Yapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
242 747 254 309 470 168 - 29 .967 253	189 165 429 531 455 125 		388 682 384 341 429 066 - 31 -3 962	127 582 613 252 474 660 48 376 1 215 918	480 120 573 229 298 953 173 379 361 505 379 595 -12 -12 1 140 566 1 126 191	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
655 592 40 089 695 68 1	661 546 37 198 698 744	562 577 585 41 432 43 604 009 628	123 31 203	550 841 23 751 574 592	518 884 498 043 9 645 32 812 528 530 530 855	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
13 174 109 388 122 562 213 685	11 610 67 829 79 439 201 864	12 410 12 72 914 69 85 324 82 211 868 206	596 52 410 090 63 115	12 083 98 854 110 937 209 291	1 176 14 187 190 254 130 161 191 430 144 348 181 244 215 292	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
389 229 602 914	294 020 495 884	328 013 329 539 881 536	934 261 749	323 721 533 012	335 766 379 358 517 010 594 650	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
226 859 498 617 725 476	213 474 361 849 575 323	224 278 218 400 927 399 625 205 618	530 314 159	221 374 422 575 643 949	182 420 229 479 526 020 509 519 708 440 738 998	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
937 458	1 197 220	1 174 651 1 239	684 1 129 761	1 146 561	960 656 918 048	Total disponible 30
						QUEBEC
10 605 801 -3 973 323 891 15 681 - 408 10 940 992	12 157 090 -5 943 456 162 15 848 - 416 12 622 741	13 497 597 13 845 2 436 6 469 725 471 24 395 18 2 322 - 13 993 831 14 340	110 8 825 460 425 033 264 20 416 466 - 275	12 456 988 -4 093 449 149 22 461 - 477 12 924 028	10 737 152 9 557 037 -4 843 -5 638 418 069 214 859 16 814 17 000 - 333 - 369 11 166 859 9 782 889	Production des services Hydraulique 1 Yapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
1 492 294	1 451 441	1 512 529 1 517	228 1 365 752	1 505 947	1 425 428 1 433 872	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
1 492 294	1 451 441	1 512 529 1 517	228 1 365 752	1 505 947	1 425 428 1 433 872	Turbines à gaz 10 Total 11
12 098 095 -3 973 323 891 15 681 - 408 12 433 286	13 608 531 -5 943 456 162 15 848 - 416 14 074 182	15 010 126 15 362 2 436 6 469 725 471 24 395 18: - 322 -	110 8 825 460 425 033 264 20 416 466 - 275	13 962 935 -4 093 449 149 22 461 - 477 14 429 975	12 162 580 10 990 909 -4 843 -5 638 418 069 214 859 16 814 17 000 - 333 - 369 12 592 287 11 216 761	Production totale 12 Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
2 456 277 422 2 456 699	2 714 684 2 714 684	3 344 773 3 439 5 3 344 773 3 439 5		3 094 692 3 094 69 2	2 251 047 2 465 881 2 251 047 2 465 881	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
651 747 665 985 1 317 732	419 564 938 387 1 357 951	82 165 281 1 1 433 858 956 1 1 516 023 1 238 3	573 974 749	83 251 1 159 026 1 242 277	81 604 82 140 908 539 836 925 990 143 919 065	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
403 089 821 743 1 224 832	103 992 1 181 871 1 285 863	118 542 130 3 1 257 430 1 193 3 1 375 972 1 324 (746 988 803	144 083 1 166 282 1 310 365	480 784 478 574 1 009 859 408 575 1 490 643 887 149	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
1 054 836 1 487 728 2 542 564	523 556 2 120 258 2 643 814	200 707 412 7 2 691 288 2 150 3 2 891 995 2 562 4	1 963 552	227 334 2 325 308 2 552 642	562 388 560 714 1 918 398 1 245 500 2 480 786 1 806 214	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
					12 362 548 11 876 428	Total disponible 30

No. ONTARIO	CUM. 1986							SEP. 1981
		CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1981
	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	11 402 161 19 823 458 126 4 113	10 591 763 21 293 750 25 3 449		3 704 714 981 994 4 880 482 31 1 390 9 568 611	3 255 615 1 337 060 4 136 431 46 977 8 730 129	2 983 924 1 750 874 4 143 606 44 499 8 878 947	3 052 749 1 017 099 5 220 937 52 560 9 291 397	2 921 583 1 281 863 4 889 400 1 672 9 094 518
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	615 460 412 710 - 284 068 1 312 238	598 092 417 717 - 338 230 1 354 039	1 878 212 1 117 711 - 873 513 3 869 436	167 132 93 570 - 79 791 340 493	152 986 81 398 - 69 840 304 224	136 152 87 906 - 74 574 298 632	164 738 81 524 - 78 654 324 916	154 248 63 742 75 085 293 075
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	13 900 042 11 814 871 19 823 458 126 288 181 45 826 678	21 293 750 25 341 679	41 022 765 25 073 613 58 213 420 418 884 647 125 194 863	3 871 846 1 075 564 4 880 482 31 81 181 9 909 104	3 408 601 1 418 458 4 136 431 46 70 817 9 034 35 3	3 120 076 1 838 780 4 143 606 44 75 073 9 177 579	3 217 487 1 098 623 5 220 937 52 79 214 9 616 313	3 075 831 1 345 603 4 889 400 76 757 9 387 591
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	2 252 610 401 533 2 654 143	2 883 132 482 677 3 365 809	8 026 734 1 693 127 9 719 86 1	486 609 127 350 613 959	702 928 158 945 861 873	928 222 197 049 1 125 271	589 388 177 479 766 867	597 262 163 713 760 97 5
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	9 041 9 041	8 233 8 233	21 644 21 644	2 333 2 333	1 597 1 597	602 602	821 821	1 047 1 047
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 320 718 2 039 315 3 360 033	123 960 3 249 149 3 373 109	2 813 426 5 143 216 7 956 642	310 978 445 747 756 725	216 216 345 755 561 971	151 234 290 545 441 779	207 208 419 123 626 331	198 474 336 712 535 186
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	1 320 718 2 048 356 3 369 074	123 960 3 257 382 3 381 342	2 813 426 5 164 860 7 978 286	310 978 448 080 759 058	216 216 347 352 563 568	151 234 291 147 442 381	207 208 419 944 627 152	198 474 337 759 536 233
	45 111 747	45 885 637	126 936 438	9 764 005	9 332 658	9 860 469	9 756 028	9 612 333
MANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	7 996 840 81 136 - 16 900 11 8 094 887	8 074 418 48 900 - 15 306 1 8 138 625	23 840 289 96 108 -47 348 36 23 983 781	1 993 957 -1 298 - 3 675 1 1 996 335	2 024 560 -1 244 - 3 177 - 2 026 493	2 071 888 -1 301 -3 458 -2 074 045	1 875 788 -1 205 -3 421 1 878 004	1 820 023 -1 307 - 4 004 2 1 822 722
Industry Generation 7 Hydro 3 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	26 130 1 957 - 28 087	26 210 1 872 - 28 082	64 560 5 126 	4 760 487 	4 760 297 - 5 057	4 760 366 - 5 126	4 800 313 5 113	3 800 347 4 147
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	7 996 840 107 266 - 18 857 11 8 122 974	8 074 418 75 110 - 17 178 1 8 166 707	23 840 289 160 668 52 474 36 24 053 467	1 993 957 3 462 4 162 1 2 001 582	2 024 560 3 516 3 474 2 031 550	2 071 888 3 459 3 824 2 079 171	1 875 788 3 595 3 734 1 883 117	1 820 023 2 493 4 351 2 1 826 869
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	376 468 4 264 380 732	432 122 2 124 434 246	1 086 901 11 528 1 098 429	87 093 10 87 103	71 360 120 71 480	72 591 72 591	89 763 92 89 855	85 745 502 86 247
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	64 444 644 042 708 486	52 537 741 513 794 050	148 721 1 797 153 1 945 874	10 325 136 146 146 471	7 173 126 561 133 734	7 696 180 379 188 075	9 806 167 729 177 535	9 439 125 457 134 896
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total 27 Total -firm	536 1 787 619 1 788 155	433 1 858 430 1 858 863	86 958 6 902 307 6 989 265	124 722 175 722 299	5 977 837 528 843 505	38 579 819 228 857 807	2 967 722 454 725 421	820 664 118 664 938
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total BO Total Available	64 980 2 431 661 2 496 641 6 007 065	52 970 2 599 943 2 652 913 5 948 040	235 679 8 699 460 8 935 139 16 216 757	10 449 858 321 868 770 1 219 915	13 150 964 089 977 239	46 275 999 607 1 045 882 1 105 880	12 773 890 183 902 956 1 070 016	10 259 789 575 799 834 1 113 282

L C	MEKOIL LI	ECTRIQUE - A	VRIL 1987							
0	CT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		
0	CT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		Al
MW.	Н								ONTARIO	No.
5	352 660 260 790 179 751 59 580 793 840	3 278 881 2 329 324 4 810 032 50 868 10 419 155	3 309 845 2 594 739 5 129 323 10 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 305 341 1 580 703 5 085 391 9 1 142 9 972 586	3 655 767 1 333 526 4 842 927 46 1 420 9 833 686	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
	159 119 91 428 - 73 921 324 468	156 589 102 523 - 49 660 308 772	171 788 102 910 87 920 362 618	163 521 104 458 - 90 463 358 442	142 597 103 553 82 234 328 384	148 281 113 138 - 80 000 341 419	143 693 96 568 - 85 533 325 794	169 385 103 313 34 278 306 976	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
5	511 779 352 218 179 751 59 74 501 118 308	3 435 470 2 431 847 4 810 032 50 50 528 10 727 927	3 481 633 2 697 649 5 129 323 10 88 395 11 397 010	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 049 048 3 388 690 5 151 210 13 83 230 11 672 191	3 317 310 2 739 723 5 435 445 3 80 586 11 573 067	3 449 034 1 677 271 5 085 391 9 86 675 10 298 380	3 825 152 1 436 839 4 842 927 46 35 698 10 140 662	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16 17
	690 406 138 921 829 327	740 417 161 110 901 527	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 5 03 509	741 891 76 422 818 313	812 807 126 826 939 633	556 052 148 302 704 354	460 141 165 353 625 494	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	2 566 2 566	2 156 2 156	1 481 1 481	523 523	- 848 848	6 220 6 220	- 642 642	3 302 3 302	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
	193 154 387 544 580 698	191 423 296 411 487 834	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	31 967 811 831 843 798	31 152 709 870 741 022	311 396 446 958 758 354	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	193 154 390 110 583 264	191 423 298 567 489 990	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 7 9 3 100	30 423 966 137 996 560	31 967 818 051 850 018	31 152 710 512 741 664	311 396 450 260 761 656	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10	364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 004 500	Total disponible	30
									MANITOBA	
	943 987 -2 114 4 070 945 943	1 969 576 4 268 - 4 017 9 1 977 870	2 143 670 19 173 - 4 626 13 2 167 482	2 186 786 19 025 4 232 2 210 043	1 941 993 20 103 3 870 1 965 966	2 073 477 10 452 3 910 1 2 087 840	1 872 162 - 680 3 294 1 874 776	1 837 105 241 3 591 1 840 937	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
	4 530 442 - 4 972	4 900 453 - 5 353	6 120 464 - 6 584	7 020 520 - 7 54 0	6 480 423 - 6 903	7 120 481 - 7 601	5 590 448 - 6 038	6 760 508 - 7 26 8	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
1	943 987 2 416 4 512	1 969 576 9 168 - 4 470	2 143 670 25 293 - 5 090	2 186 786 26 045 4 752	1 941 993 26 583 - 4 293	2 073 477 17 572 - 4 391	1 872 162 4 910 3 742	1 837 105 7 001 - 4 099	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15
1	950 915 87 484 317 87 801	1 983 223 113 332 3 730 117 062		2 217 583 119 152 582 119 734	1 972 869 110 400 497 110 897	98 242 1 015 99 257	1 880 814 104 328 30 104 358	75 117 75 188	Total Receptions Autres provinces États-Unis Total	17 18 19 20
	13 402 100 076 113 478	13 342 142 691 156 033	13 094 174 072 187 166	15 141 200 524 215 665	12 086 178 874 190 960	14 233 202 208 216 441	11 077 159 307 170 984	11 387 108 599 119 986	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
	37 740 601 276 639 016	215 353 981 354 196	393 928 393 928	119 399 035 399 154	129 428 625 428 754	92 437 886 437 978	93 592 884 592 977	110 521 084 521 194	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	26
	51 142 701 352 752 494	13 557 496 672 510 229	13 094 568 000 581 094	15 260 599 559 614 819	12 215 607 499 619 714	14 325 640 094 654 419	11 170 752 791 763 961	11 497 629 683 641 180	-non-souscrit -total	29
1	286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 282 213	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1981
SASKATCHEWAN	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 081 558 2 944 612 - 1 514 4 027 684	1 467 245 2 765 950 - - -26 4 233 169	3 764 093 7 771 835 	274 926 629 249 - 185 904 36 0	344 246 537 897 - -18 882 125	371 771 483 438 - - 174 855 383	368 484 496 828 - - 368 865 680	256 773 593 729 - - 118 850 621
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	123 945 - 123 945	113 108	372 161 - 372 161	30 225 - 30 225	32 153 - 32 153	28 179 - 28 179	28 100 - 28 100	34 356 - - 34 356
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 081 558 3 068 557 - 1 514 4 151 629	1 467 245 2 879 058 - - -26 4 346 277	3 764 093 8 143 996 - - 5 273 11 913 362	274 926 659 474 - - 185 934 585	344 246 570 050 - - - -18 914 278	371 771 511 617 - 174 883 562	368 484 524 928 - 368 893 780	256 773 628 085 - - 115 884 977
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	455 624 23 200 478 824	379 402 20 712 400 114	1 210 189 63 734 1 273 923	97 245 3 300 100 545	74 118 2 826 76 944	80 248 2 430 82 678	98 637 4 603 103 24 0	85 404 4 073 89 477
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	355 369 974 370 329	1 501 431 546 433 047	2 267 1 073 337 1 075 604	76 85 423 85 499	81 70 784 70 865	227 72 418 72 645	182 89 389 89 571	196 85 299 85 495
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	53 800 53 800	30 881 30 881	11 645 139 283 150 928	3 900 3 900	400 22 772 23 172	5 625 23 920 29 545	600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	355 423 774 424 129	1 501 462 427 463 928	13 912 1 212 620 1 226 532	76 89 323 89 399	481 93 556 94 037	5 852 96 338 102 190	782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464
30 Total Available	4 206 324	4 282 463	11 960 753	945 731	897 185	864 050	899 575	875 990
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	482 135 10 115 938 - 17 902 234 871 10 850 846	533 040 10 278 351 18 323 192 893 11 022 607	1 800 102 29 340 801 - 50 752 529 114 31 720 769	125 878 2 321 410 	233 613 2 175 822 3 582 39 356 2 452 373	280 109 2 125 930 	157 732 2 336 171 4 114 52 340 2 550 357	121 528 2 462 117 3 931 -15 412 2 572 164
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	613 000 - 354 307 967 307	576 675 486 659 1 063 334	1 751 146 1 246 900 2 998 046	152 162 - 89 581 241 743	123 764 - 111 453 235 217	136 042 - 126 435 262 47 7	133 201 - 126 916 260 117	116 538 106 566 223 104
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	482 135 10 728 938 - 17 902 589 178 11 818 153	533 040 10 855 026 - 18 323 679 552 12 085 941	1 800 102 31 091 947 	125 878 2 473 572 - 3 854 126 235 2 729 539	233 613 2 299 586 - 3 582 150 809 2 687 590	280 109 2 261 972 - 3 952 165 554 2 711 587	157 732 2 469 372 - 4 114 179 256 2 810 474	121 528 2 578 655 - 3 931 91 154 2 795 268
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	92 754 988 93 74 2	198 248 859 199 107	555 169 2 640 557 809	51 877 182 52 059	91 150 202 91 352	118 188 244 118 432	42 308 178 42 486	37 525 244 37 769
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	366 341 582 341 948	321 104 789 105 110	919 616 525 617 444	85 37 996 38 081	81 25 222 25 303	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		-	-	-	-	-	=======================================	-
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	366 341 582 341 948	321 104 789 105 110	919 616 525 617 444	85 37 996 38 081	81 25 222 25 303	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949
30 Total Available	11 569 947	12 179 938	34 659 180	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088

1 '	ENERGIE	ELECTRIQUE	- AVRIL 1987	

£1.	FIAL		E EL	ECIKI	WU.			L 14	107																			
	OCT	- 1	986	NOV		1986	D	EC.	198	16	JΑ	N.	1987	F	EB.	1987	М	AR.	1987	Д	PR.	1987	А	PR.	1986			
		. 1	986	NOV		1986	D	EC.	198	6	JA	Ν.	1987	F	EV.	1987	M	ARS	1987	Д	VR.	1987	A'	VR.	1986			No
MW	/. H																									SASKATCHEW	AN	INC
	5	43	737 710 - - 480 927			022 965 - 357 344			- 9	4		-	880 816 - 107 589			-			544 878 - 166 588			750 644 - -5 389			064 766 - 316 146	Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion	léaire	1 2 3 4 5 6
			728 - 728			591 - 591			- 88 - 88				- 127 - - 127			968 - 968		26	784 - 784		30	- 229 - - 229		24	611	Hydraulique Vapeur-cla: Combustion	industriel e ssique interne gaz	7 8 9 10
	5	78	737 438 - 480 655	8	13	022 556 - 357 935	1	789	- - 9	1		820	880 943 - 107 7 16		687	071 580 - -80 571		746	544 662 - 166 372		623	750 873 - - - - - 5 618		647	064 377 - 316 757	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire	12 13 14 15 16
		87 3	515 624 139	1	20 15	278 015 293		111	12	0		103	849 888 737		84	659 495 1 54		103	300 944 244		87 5 9 2	594 385 979		83 2 86	267 800 067	Receptions Autres prov États-Unis Total	rinces	18 19 20
		86	445 159 604	1	11	358 834 192		102		7		118	437 936 373			333 342 675		98	171 242 413		104	560 026 586		73 73	36 101 137	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	t 22
		9	500 410 910			704 704			05 05				632 632			250 250		7	383 383			-			200 200	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	t 25
		95 96	514		16	358 538 896		107 107	34 11 45	1 8		125 126	437 568 005		120	333 592 925		105	171 625 796			560 642 202		94 94	36 301 337	Total	-souscrit -non-souscrit -total	
	9:	95 :	280	1 1:	27	332	1	149	28	6	1	166	448	1	037	800	1	111	820		966	395		922	487	Total dispo	nibłe	30
	2 5	3 ! 37 !	803 - 929 823		06 4 50	850 - 498 761	2	169 655 4 53 883	76 99 60	0 0 2	2 1	5 5 51	929 622 - 097 734 382	2	440 4 47		2	686 4 50	563 029 719 975 286	2	478 4 42	623 802 - 019 492 936	2	256 4 93	646 513 - 268 380 807		éaire	1 2 3 4 5 6
	1	52	943	1	54 16	755 - 548 303		169	15	8		162	243 - 262 505		121	555 - 594 149		134	477 - 406 883		99	- 400 - 397 797		78	262 422 684	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	2 6	93 3 9 48	- 929 766		61 4 67	605 - 498 309	2	169 825 4 157 1 57	990 75:	8 : 0 3	2 8	334	929 865 - 097 996 887	2	169	453 - 488	2	131 830 4 185 152	506 - 719 381	2	612 4 141	623 202 - 019 889 733	2	403	646 775 - 268 802 49 1	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
		37 8	193			471 181 652			010 228 23 8	B			930 232 1 62			265 216 481			984 200 184			069 211 28 0			979 368 347	Receptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
			478		33	76 991 067			193 253	3		3	83 445 528		42	95 258 353		25	61 099 160		34	82 987 069		27 27	74 448 522	Aux États-Unis	-pouscrit -non-souscrit -tbtal -souscrit	24
	3	36 4	- - 64 414	3		- - 76 991		6	66				- 83 445			95 258		25	61 099			82 987			74 448	Total	+non-souscrit -total -souscrit -non-souscrit	26 27 28
1	3	36 4	178	3	34	067		6	259	3	3 2	3	528		42	353	3	25	160	2	34	069	2	27	522		-total	29 30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
BRITISH COLUMBIA	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	12 487 479 - 423 - 54 817 - 399 12 541 474	53 571 - 472	- 739 - 147 637 - 901	2 842 389 -99 - 11 207 - 105 2 853 392	2 908 211 -42 - 9 967 - 100 2 918 036	3 320 360 -57 -9 900 -73 3 330 130	3 864 450 - 128 - 9 984 -82 3 874 224	3 338 446 -96 10 658 205 3 349 213
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	3 397 036 540 000 19 736 3 956 772	3 257 667 619 355 19 253	9 406 993 1 634 203 54 570 11 095 766	824 997 142 024 4 195 - 971 216	712 528 158 437 3 693 - 874 658	665 717 173 300 1 169 - 840 186	637 930 125 988 3 851 767 769	735 640 108 177 4 242 848 059
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	15 884 515 539 577 74 553 - 399 16 498 246	617 422	1 633 464 202 207 - 901	3 667 386 141 925 - 15 402 - 105 3 824 608	3 620 739 158 395 - 13 660 - 100 3 792 694	3 986 077 173 243 	4 502 380 125 860 	4 074 086 108 081 - 14 900 205 4 197 272
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	341 948 1 594 142 1 936 0 9 0	139 330	617 444 2 727 153 3 344 597	38 081 282 668 320 749	25 303 174 369 199 672	16 483 66 774 83 257	28 876 10 292 39 168	89 949 81 963 171 912
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	2 075 90 324 92 399	194 732 196 747	4 863 548 039 552 902	404 51 397 51 801	336 90 733 91 069	137 117 824 117 961	300 41 826 42 126	284 37 045 37 329
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	114 851 1 058 216 1 173 067	4 141 720	296 978 3 858 949 4 155 927	953 86 122 87 075	887 80 533 81 420	982 173 242 174 224	63 125 848 356 911 481	78 645 549 291 627 936
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	116 926 1 148 540 1 265 466	4 336 452	301 841 4 406 988 4 708 829	1 357 137 519 138 876	1 223 171 266 172 489	1 119 291 066 232 185	63 425 890 182 953 607	78 929 586 336 665 265
30 Total Available	17 168 870	17 691 596	49 393 902	4 006 481	3 819 877	3 961 388	3 727 554	3 703 919
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	85 974 - - -	-	322 277	19 424	24 950	25 053 - - 1 777	27 891 - - 1 691	29 844 - - 1 729
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	7 515 93 489	-	21 816 - 344 093	1 744 - 21 168	1 730 - 26 680	26 830	29 582	31 573
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	- - - -	-	- - - -	-	-	- - - -	-	- - - -
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	85 974 - - 7 515	-	322 277 - 21 816	19 424 - - 1 744	24 950 - 1 730	25 053 - 1 777	27 891 - - 1 691	29 844 - - 1 729
16 Gas turbine 17 Total	93 485	-		21 168	26 680	26 830	29 582	31 573
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	=	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	-	-	-	-	-	-	:	2
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	-	-	-	-	=	-	=	-
30 Total Available	93 489	153 992	344 093	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		
DCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		
.н								COLOMBIE-BRITANNIQUE	^
2 967 159 -76 - 11 894	3 694 038 404 - 14 190	4 093 839 - 222 - 15 020	4 681 906 - 605 - 14 733	4 614 721 - 430 - 12 994	4 673 762 - 456 14 002	4 159 505 - 442 11 842	2 730 480 - 103 - 12 442	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
- 103 2 978 874	3 708 505	- 117 4 108 520	- 170 4 695 864	- 153 4 627 132	4 687 186	4 170 878	- 107 2 742 712	Turbines à gaz Total	
845 220 126 522 6 784	813 191 123 942 5 178	774 734 135 813 5 722	747 783 166 039 5 239	698 844 152 154 4 511	877 120 154 186 5 153	933 920 146 976 4 350	828 752 131 476 4 397	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
978 526	942 311	916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 085 246	964 625	Total	
3 812 379 126 446	4 507 229 124 346	4 868 573 135 591	5 429 689 165 434	5 313 565 151 724	5 55 0 882 153 730	5 093 425 146 534	3 559 232 131 373	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
18 678 - 103 3 957 40 0	19 368 - 127 4 650 816	20 742 - 117 5 024 789	19 972 - 170 5 614 925	17 505 - 153 5 482 641	19 155 - 122 5 723 645	16 192 -27 5 256 124	16 839 - 107 3 707 337	Combustion interne Turbines à gaz Total	
36 478 285 046 321 524	34 067 142 861 1 76 928	6 259 89 038 95 297	3 528 78 731 82 259	42 353 16 859 59 212	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	27 522 442 173 469 695	Receptions Autres provinces États-Unis Tota!	
394 37 047 37 441	425 30 688 31 113	508 51 155 51 663	516 49 977 50 493	495 48 437 48 932	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	363 23 580 23 943	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	t
34 900 179 966 214 866	1 114 413 033 414 147	1 521 470 190 471 711	137 257 705 781 843 038	152 335 1 067 011 1 219 346	1 171 1 203 799 1 204 970	949 1 165 129 1 166 078	1 273 93 734 95 007	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	t
35 294 217 013 252 307	1 539 443 721 445 260	2 029 521 345 523 374	137 773 755 758 893 531	152 830 1 115 448 1 268 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 636 117 314 118 950	Total -souscrit -non-souscri -total	t
4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 102 678	4 058 082	Total disponible	
								YUKON	
33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	17 866	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 722	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Turbines à gaz Total	
-	_	-	-	-	_	-	**	Production industriel Hydraulique	
-			-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	17 866	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 722	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Total	
-	-	-	- - -	-	-	-	-	Receptions Autres provinces États-Unis Total	
								Livraisons	
-		-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscri -total	t
	-			_	_	_	-	Aux États-Unis -souscrit	
-	-	-	-	Ī	-	-	-	-non-souscri -total	t
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	t
-	-	-	-	-	-	66	-	-total	
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Total disponible	

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986 A	UG. 1986	SEP. 198
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986 A	OUT 1986	SEP. 198
NO. NORTHWEST TERRITORIES	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	107 102 - 64 144 171 246	98 814 - 65 594 - 164 408	320 550 - - 188 408 - 508 958	26 686 - 13 270 39 956	25 551 11 499 37 050	23 877 - 12 660 36 537	25 826 - - 13 738 - 39 564	26 16 - 14 62 40 78
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	9 047 20 9 067	8 806 18 8 824	25 741 90 25 831	1 626 - 16 - 1 642	2 182 1 2 183	1 680 1 1 681	2 235 - 22 - 2 257	2 15
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	116 149 - 64 164 - 180 313	107 620 - 65 612 173 232	346 291 - - 188 498 - 534 789	28 312 - 13 286 - 41 598	27 733 - 11 500 - 39 233	25 557 - 12 661 - 38 218	28 061 - 13 760 41 821	28 35 14 62 42 97
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	- - -		-	-	-	-	-	-
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total			-	-	:	-	=	- - -
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-	=	-	-	-	-		-
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	-	=	-	-	-	-	-	:
30 Total Available	180 313	173 232	534 789	41 598	39 233	38 218	41 821	42 97

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

00	т.	1986	NOV. 198	6 DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		
00	Τ.	1986	NOV. 198	6 DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		
AW.H											No
										TERRITOIRES DU NORD-OUES	Т
		924	28 45	-	-	23 290 - - 15 161	23 760	22 298 - - 12 962	26 879 - 14 278	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3
		634	48 738			38 451	39 432	35 260	41 157	Turbines à gaz Total	4 5 6
		272	2 212	7	3	2 046 - 5	2 285 - 5	2 190	2 268	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	2	286	2 216			2 051	2 290	2 195	2 273	Turbines à gaz Total	10 11
		196	30 666	-	-	25 336	26 045 - -	24 488	29 147		12 13 14
		724 - 920	20 288 - 50 95 4	-	21 802 - 53 553	15 166 - 40 502	15 677 - 41 72 2	12 967 - 37 455	14 283 - 43 430		15 16
					-	:	-	-		Receptions Autres provinces	18 19 20
		-	-	=			=		-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	
		-	-	- -	-	-	-	- -	~	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
		-	-	-	-	-	-	=	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	46	920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	43 430	Total disponible	30











Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

May 1987

Electric power statistics

Mai 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference

centres.	
Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by

NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa. K1A OT6.

1(613)993-7276

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie.

Towns of Lobrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

erre-Neuve et Labrador	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Appelez à frais virés au 403-420-2011 NorthwesTel Inc.)

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

NorthwesTel Inc.)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

May 1987

Electric power statistics Mai 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

August 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[®] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Août 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour
$$\times$$
 10²

GW.h (gigawatt hour) = " " \times 10

MW.h (megawatt hour) = " " \times 10

KW.h (kilowatt hour) = " " \times 10

This publication was prepared under the direction of:

- . **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	н	BI .	×	10
MW.h	(megawatt	heure)	=	61	н	×	10
KW.h	(kilowatt	heure)	Ξ	II	B	×	10

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

May 1987

- Net generation of electric energy in Canada in May 1987 increased to 36 839 gigawatt hours (gwh), up 6% from the corresponding month last year. Exports increased 18.4% to 3 643 gwh, while imports decreased from 450 gwh to 302 gwh.
- Year to date figures show net generation at 209 948 gwh, up 6.2% over the previous year's period. Exports at 20 651 gwh were up 29.9%, and imports at 1 055 gwh were down 59.5%.

FAITS SAILLANTS

Mai 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1987 a augmenté à 36 839 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 6% comparativement à mai 1986. Les exportations ont augmenté de 18.4%, pour atteindre 3 643 gwh, alors que les importations ont passé de 450 gwh à 302 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 209 948 gwh, soit une augmentation de 6.2% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 20 651 gwh, soit 29.9% et une d'iminution des importations à 1 055 gwh, soit 59.5%.

		CUM	. 1986	CUM.	1987		1986			JULY		AUG.				OCT	
No.		CUM	. 1986	CUM.	1987	ANN.	1986	JUIN	1986	JUI.	1986	AOUT	1986	SEP.	1986	OCT	. 1
		MW.	H														
CANADA																	
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	entional ear ombustion	33 1 28 3 2	81 183 11 009 87 965 77 768	35 77 29 56 28 25	2 588 2 040 5 520 5 432	67 23 65	3 637 2 967 7 832 3 853	4 620 4 912 44	342 878 284 077		293 151 410 717		553 097 525 243	5 01! 5 52! 4! -1:	387 344 3230 3577		66 ! 73 ! 54 40 !
Industry G	eneration	12 /	04 877	10 07	E 250	29 20	7 715	2 317	861	2 318	502	2 325	445	2 32	2 841	2 5	46
7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal c 10 Gas turbin 11 Total	ombustion	2 5	04 977 64 780 26 411 07 747 03 915	2 58 2 1 02	3 624 5 653 5 960	5 97 5 2 12	0 618 9 786 0 413	486 3	419 991 293	517 1	849 536 009	468 4	072 186 570	38	415 4594 1651	5	05 : 7 : 84 : 44
Total Gene 12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nucl 15 Internal c 16 Gas turbin 17 Total	entional ear ombustion	35 7 28 3 3 1 0	45 963 11 009 14 376 85 515	38 35 29 56 31 1 28	6 212 2 040 1 173 1 392	67 23 71	4 255 2 967 7 618 4 266	221	761 878 275 370		142 151 946 726		625 097 711 813	16	802 344 824 8074	5 6 5 9 2	72 73 61 25
Receipts 18 Provinces 19 United Sta 20 Total	tes	2 6	 08 170 08 170		5 405 5 405		6 696 6 696		886 886		504 5 04		968 968		580 580		68 I
Deliveries 21 Provinces 22 23																	
24 United Sta 25 26	tes-firm -non-firm -total	11 7	79 372 13 105 92 477	17 91	1 773	29 17	8 440	2 000		962 2 140 3 103		1 024 2 845 3 869	147	2 50	3 432 9 900 3 332		83 89 72
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	11.7	79 372 13 105 92 477	17 91		29 17				962 2 140 3 103		1 024 2 845 3 869	147	2 50	3 432 9 900 3 332		
30 Total Avai		184 3	21 356	190 35	1 941	421 81	7 181	30 177	781	30 806	578	30 927	355	30 93	4 722	34 5	55 4
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	rentional ear combustion	5	38 663 81 608 - 272 78 20 621	1 05	7 579 - 120 2 200	1 25	5 692 - 562 239	32	807	2 311	847 - 32 357	2 679 10 2 689	096 106 236	8	3 592 4 913 - 116 73 694		20 : 31 :
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv			89 640 6 347		2 529 0 989		2 127 1 561		034		650 157		857 028		7 607 2 983		42 :
9 Internal c 10 Gas turbin 11 Total	combustion	1	- 95 9 87	16	- - 3 518	44	3 688	43	536	27	- 807	27	- 895	3	- 590		44
Total Gene 12 Hydro 13 Steam-conv 14 Steam-nucl	ventional ear		28 303 87 955 - 272	1 08				34		2 336		2 703 13		8	5 199 7 896 - 116	1	
15 Internal of 16 Gas turbin 17 Total		18 5	78 16 608	1	2 200	40 40	239		38 839	2 338	357	2 717	236		73 4 284		96
Receipts 18 Provinces 19 United Sta 20 Total	ates		-		-		-		-		-		-		-		
Deliveries 21 Provinces 22 23			-	14 07	-		-		-	1 756 1 756		2 073	-		2 386 - 2 386	2 4	
24 United Sta 25 26	ates-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		69 916 69 916	14 07	-		-		-	1 756 1 756	-	2 073 2 073	-		2 386 2 386	2 4	
30 Total Avai	lable	4 3	46 692	4 28	2 734	9 71	2 387	715	579	582	002	643	768	69	898	8	41

N	D۷.	1986	DEC.	1986	JA	AN.	1987	F	EB.	1987	M	AR.	1987	А	PR.	1987		MAY	1987	1	VΑΥ	1986			
N	ov.	1986	DEC.	1986	JA	N.	1987	F	EV.	1987	M	ARS	1987	А	VR.	1987	1	MAI	1987	ì	ΙΔΝ	1986			No
W.	4																						CANADA		NO
60 55	825 721 61 51	826 232 319 032 291 70 0		744 359 223 355	8	151 563 66	505 127 144	7 6	979 005 58 58	096 671 309 529 422 027	7 6	499 359 62 59	970 688 254 699 977 588	5 5	386 864 50 43	767 539 965 880 202 353	6 4	755 769 47 41	559 257 007 285 687 795	5	680 217 49 37	015 505 696 118 520 854	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
5A 44 41	513 5 166	834 478 635 208 155	6	648 193 071			283 762 725		506 4 203	093 581 939 828 441		536 5 214	901 145 639 406 091		494 4	716 438 803 930 887		471 4 201	201 177 510 071 959		498 4 169	947 040 698 372 057	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	interne	7 8 9 10
7 5	338 721 66 217	660 710 319 667 499 855		392 359 416 426	8		716 505 889 869	8	486 005 63 262	189 252 309 468 250 468	8	359 68 274	871 833 254 338 383 679	5 5	880 864 55 228		7	226 769 51 242	760 434 007 795 758 754	5	178 217 53 206	962 545 696 816 892 911	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16 17
C		095 0 95		881		258 258				692 692			404 404			646 646			980 980			789 789	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
																							Livraisons Autres prov		21 22 23
	544	608 020 628	355 3 036 3 392		3	504 397 901		3	721	937 727 664		950	604 902 506		694 820 514			021	400 733 133	- 1	993	824 941 765	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	544	608 020 628	355 3 036 3 392		3	504 397 901	287		721	937 727 664		950	804 902 506		694 820 514			021	400 733 133	1	993	824 941 765	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
8	394	322	41 700	063	43	333	727	39	362	496	39	964	577	34	235	540	33	455	601	32	099	935	Total dispo	nible	30
0																							TERRE-NEUVE		
3		561 397	4 043 254	075		102 310	675		263	592 502		266	551 036 -		105	928 422 -		111	638 944 -		40	927 646	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	1 2 3
3		442 518	4 297	23 108 190	4	412	40 260 467			2 419 515	3		35 493 115	2	895	25 117 258	2	974	18 335 265	2		60 210 423	Combustion Turbines à Total	gaz	4 5 6
		845 752	31	181 949 -		3	672 814		3	181 096			841 457		38	154 622			681			918 151 -	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
de s	41	597	32	130		28	486		24	277		27	298		38	776			681			069	Turbines à Total	gaz	10
3		406 149	4 074 255	381		126 314			677 266	773 598		735 269	392 493	2	828 106	082	2	907	319 944	2		845 797	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12 13
- 13		2 442 115	4 329	23 108 320	4	-	40 260 953	3	6 95 0	2 419 79 2	4	6 011	35 493 413	2	934	25 117 034	3	-				60 210 492	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
				-			-			-			-			-			-			-	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
. 2		696	3 338	-			-			-			-			-			218			-		-souscrit	22
ř	713	696	3 338	780	3	432	612	3	053	455	3	079	412	2	250	707	7	25/	218	Z	133		Aux États-Unis	-total -souscrit -non-souscrit -total	24 25
		696	3 338	-									-			-						-		-souscrit -non-souscrit -total	27 28
		696	3 338 990			432			05 3		_	932			25 0			2 57 761			1 33 726			rible	
~-				040		-	J+1		307	301		302	301												-

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1
).	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1
	Mw.H							
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation Hydro	-	-		-	2 000	-	210	2
Steam-conventional Steam-nuclear	836	23 256	10 054	-13 -	2 096	- 324	318	2
Internal combustion Gas turbine	1 051	3 489	1 814	30	- 3	-25	-22	0
Total	1 887	26 745	11 868	17	2 099	- 349	296	2
Industry Generation Hydro		-	_	-	-	-	-	
Steam-conventional Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
Gas turbine Total	-	-	-	-	-	-	*	
Total Generation								
Hydro Steam-conventional	836	23 256	10 054	-13	2 096	- 324	318	. 2
Steam-nuclear Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
Gas turbine Total	1 051 1 887	3 489 26 745	1 814 11 868	30 17	2 099	-25 - 349	-22 296	2
Receipts					F.C. 1.77	F	40.003	
Provinces United States	247 726	236 256	609 711	57 537	50 175	51 332	49 627	49
Total	247 726	236 256	609 711	57 537	50 175	51 332	49 627	49
Deliveries Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
-non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	
United States-firm	_	~	-	-	-	-	-	
-non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	
Total -firm	_	_	-	-	-	-	-	
-non-firm -total	-	-	no.	Ξ.	-	-	-	
Total Available	249 613	263 001	621 579	57 554	52 274	50 983	49 923	5
NOVA SCOTIA								
Utility Generation						6.	07.741	
Hydro Steam-conventional	483 116 2 608 303	373 647 2 883 282	968 470 6 075 567	59 076 427 596	55 444 425 830	51 584 474 540	67 742 426 963	63 50
Steam-nuclear Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
Gas turbine Total	3 OS1 707	2 352 3 259 281	1 435 7 045 472	486 731	-36 481 238	1 4 3 526 267	135 494 84 0	56
Industry Generation							2 22	
Hydro Steam-conventional	15 693 130 978	16 987 120 433	32 774 322 992	3 286 28 095	3 279 30 444	3 178 31 171	3 031 12 886	3
Internal combustion Gas turbine	-	-	-		-	-	-	
Total	146 671	137 420	355 766	31 381	33 723	34 349	15 917	3.
Total Generation Hydro	498 809	390 634	1 001 244	62 362	58 723	54 762	70 773	64
Steam-conventional Steam-nuclear	2 739 281	3 003 715	6 398 559	455 691	456 274	505 711	439 849	53
Internal combustion Gas turbine	288	2 352	1 435	59 518 112	-36	143	135	F.0
Total	3 238 378	3 396 701	7 401 238	518 112	514 961	560 616	510 757	59
Receipts Provinces	255 159	277 820	611 083	55 097	63 239	29 665	80 092	7
United States Total	255 159	277 820	611 083	55 097 - 55 097	63 239	29 665	80 092	7
Reliveries								
Provinces -firm -non-firm -total	30 335	33 990	70 635 70 635	5 381	4 387 4 387	8 426	2 146 2 146	
	30 335	33 990	70 635	5 381	4 387	8 426		
4 United States-firm -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
o –total	~	-	~	-	-		-	
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	30 335	33 990	70 635	5 381 5 381	4 387	8 426	2 146 2 146	2
-total								2
O Total Available	3 463 202	3 640 531	7 941 686	567 828	573 813	581 855	588 703	670

1	IOV.	1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
		1985	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		. No
IW.	Н										
										ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
1		706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	- 530	- 306	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
			-	-		-	-		_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
	1	373 079	195 4 48 0	450 8 606	1, 631 11 134	1 261 5 402	-28 898	175 705	-27 - 333	Turbines à gaz Total	5
			_							Production industriel	
		_	-		-	-	-		-	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
		_	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz Total	10
										Production totale	
		706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	530	- 306	Hydraulique Vapeur-classique	12
		373	- 195	450	1 631	- - 1 261	- - -28	175	- - -27	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	1	079	4 480	8 606	11 134	5 402	898	705	- 333	Turbines à gaz Total	16
	51	165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 529	Receptions Autres provinces	18
	51	165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 529	États-Unis Total	19 20
			_	_						Livraisons	21
		_	-	-	-	-	-	_	-	Autres prov.~souscrit -non-souscrit -total	t 22
		_	~	_	-	-	_		_	Aux États-Unis -souscrit	24
		_	-	_		-	-	-	e-	-non-souscrit -total	25 26
		-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
		-	~	-	-	_	-	-	-	-non-souscrit -total	29
	52	244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 043	50 652	48 196	Total disponible	30
										NOUVELLE-ECOSSE	
		740 782	104 302 631 288	76 729 687 363	55 749 660 834	55 153 644 011	106 120 388 482	79 896 502 592	88 452 430 642	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	0.0	-	-		-	No.		-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
		-70 452	554 736 144	241 764 333	1 230 717 813	718 699 88 2	90 494 69 2	73 582 56 1	-25 519 069	Turbines à gaz Total	5 6
		600	0.005	0.400	0.403	0.400	0.054	0 500	2 222	Production industriel	7
	29	262 963	2 685 26 499	3 429 33 127	3 187 26 078	3 488 20 836	3 354 19 255	3 529 21 137	3 396 19 805	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	30	225	- - 29 184	- - 36 556	- 29 265	- - 24 324	22 609	24 666	23 201	Turbines à gaz Total	10
										Production totale	
		002 745	106 987 657 787	80 158 720 490	58 936 686 912	58 641 664 847	109 474 407 737	83 425 523 729	91 848 450 447		12
		- - -70	- - 554	241	1 230	718	90	- - 73	- - -25		14 15 16
	693	677		800 889	747 078	724 206	517 301	607 227	542 270		17
J.	27	944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	75 880	Receptions Autres provinces	18
	27	944	~	27 097	- 16 705	52 676	142 285	39 O57	75 880	États-Unis Total	19 20
ľ								_	_	Livraisons Autres provsouscrit	21
		257 257	9 400 9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403 1 403	7 554 7 554		-non-souscrit	22
	U	-	-	-	5 000	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
		-		-	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	25
		-		7 705		-	1 403	7 554	2 894	Total -souscrit	27
	8	257 257	9 400 9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403	7 554	2 894	-total	29
	713	364	782 912	820 251	754 715	768 652	658 183	638 730	615 256	Total disponible	30
	_										

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986 ANN. 1986	JUNE 1986 JUIN 1986	JULY 1986 JUI. 1986	AUG. 1986 AOUT 1986	SEP. 1986 SEP. 1986	OCT. 19
),	MW.H						7.00	
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 493 475 1 549 116 1 980 016 8 41 5 022 656	1 000 972 2 314 681 1 936 693 94 1 302 5 253 742	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	222 207 115 509 458 455 7 796 164	190 386 185 270 467 904 - -9 843 551	290 212 123 934 470 266 8 8 884 428	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787	238 S 192 3 470 S
Industry Generation 7 Hydro 3 Steam~conventional 3 Internal combustion	28 265 288 929	22 463 294 387	57 978 686 284	5 628 56 310	3 766 55 061	5 356 60 260 -	4 194 37 933	3 61
Gas turbine	317 194	316 850	744 262	61 938	58 827	65 616	42 127	65
4 Steam-nuclear	1 521 740 1 838 045 1 980 016	1 023 435 2 609 068 1 936 693	3 820 987 5 227 106	227 835 171 819 458 455	194 152 240 331 467 904	295 568 184 194 470 266 8	250 242 205 820 452 861	242 254 470
5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	8 41 5 339 85 0	94 1 302 5 570 592	-5	-7 858 102	902 378	950 O44	908 914	967
Receipts B Provinces United States Total	3 055 615 170 533 3 226 148	2 690 458 108 274 2 798 732	7 275 124 423 708 7 638 833	628 824 32 424 661 248	555 126 19 993 575 119	556 678 42 524 599 202	599 166 39 516 638 682	655 40 695
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	65 432 439 583 505 015	36 458 500 118 536 576		13 984 98 950 112 934	11 933 101 531 113 464	13 029 68 068 81 097	12 848 116 871 129 719	13 109 122
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	960 503 1 987 464 2 947 967	899 945 1 551 276 2 451 221		206 532 400 370 606 902	202 437 389 860 592 297	218 685 420 843 639 528	206 503 375 678 582 181	213 389 602
7 Tota l -firm 8 -non-firm 9 - tota l	1 025 935 2 427 047 3 452 982	936 403 2 051 394 2 987 797	5 660 611	220 516 499 320 719 836	214 370 491 391 705 761	231 714 488 911 720 625	219 351 492 549 711 900	226 498 725
O Total Available	5 113 016	5 381 527	11 657 912	799 514	771 736	828 621	835 696	937
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	55 514 925 -33 360 1 627 053 92 500 -1 925 57 193 193		3 792 441 200 870 -4 286	8 417 472 -5 050 317 992 14 283 - 258 8 744 439	9 051 003 -4 940 224 641 12 587 - 317 9 282 974	8 721 542 -4 458 189 894 12 411 - 305 8 919 084	8 978 850 - 998 183 083 13 163 - 335 9 173 765	10 605 -3 323 15 -10 940
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Cas turbine	7 156 081	7 282 187	17 383 890	1 399 217	1 482 258 - - -	1 487 141	1 402 929	1 492
1 Total	7 156 081	7 282 187	17 383 890	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine	-33 360 1 627 053 92 500 -1 925	1 290 2 097 871 94 050 -1 875	3 792 441 200 870 -4 286	9 816 689 -5 050 317 992 14 283 - 258	10 533 261 -4 940 224 641 12 587 - 317	10 208 683 -4 458 189 894 12 411 - 305	10 381 779 - 998 183 083 13 165 - 335 10 576 694	12 098 -3 323 15 -
Receipts 8 Provinces 19 United States 20 Total	14 175 256 14 175 256	14 103 941	34 805	10 143 656 1 936 581 1 936 581	1 756 859 13 014 1 769 873	2 074 210 10 800	2 252 987 10 569 2 263 556	2 456 2 456
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	558 494 4 903 917 5 462 411	5 110 30	1 11 440 631	177 980 1 088 775 1 266 755	1 009 215		437 195 707 595 1 144 790	651 665 1 317
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 470 709 3 528 747 4 999 456	5 466 311	8 549 208	458 063 313 176 771 239	443 492	427 097	474 470 575 652 1 050 122	403 821 1 224
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	2 029 203 8 432 664 10 461 867	1 951 42 1 10 576 61	7 179 797 9 19 989 839	636 043 1 401 951 2 037 994	1 452 707	1 119 996	911 665 1 283 247 2 194 912	1 487
30 Total Available			9 151 837 705			10 473 468	10 645 338	12 347

'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

E	NERG	IE EL	ECTRI	QUE		MAI	198	7																		
l M	DV.	1986	DEC	. 1	1986	J	AN.	1987	F	EB.	1987	М	AR.	1987	Δ	PR.	1987		МДҮ	1987		MAY	1986			
		1986	DEC	. 1	1986	J	AN.	1987	F	EV.	1987	М.	ARS	1987	Α	VR.	1987		MAI	1987		MAI	1986			_No
W.	Н																							1101015111 000		
1	367 455	871 479 125 - -22 453	4	32 72	977 803 311 - -31 06 0	1	557 470	933 933 341 -3 343		629 429	061 687 066 31 962 807	1	547 474	643 105 660 48 376 832		244 361	435 525 505 - -12 453		335	761 431 121 15 -21 307		283 252	262 317 058 - -11 626	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	des services sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	62	294 052 - - 346		64	652 135 - 787		58	529 455 - - 984		52	486 697 -		66	939 147 - 086		54	685 428 - -		52	824 660 - - 484		55	609	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
1	189 429 455	165 531 125 - -22 799	2 4 4	26 96 72	629 938 311 - -31 847		132 626 470	601 388 341 - -3 327		75 682 429	547 384 066 31 962 99 0		127 613 474	582 252 660 48 376 518	1	480 298 361	120 953 505 -12		207 388 201	585 091 121 15 -21 791		403 338 252	871 660 058 - -11 578	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	37	546 198 74 4		41	577 432 00 9		43	542 123 665		31	270 203 473		23	841 751 59 2		9	884 646 53 0			921 551 472		36	552 279 831	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	67 79	610 829 439 864		72 85	410 914 324 868		69 82	494 596 090		52 63	705 416 115 838		9.8 1.1.0	083 854 937		190	176 254 430 244		89	- 004 004 288		111	620 149 769	Aux	souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	294 495	020 884 474	3 5	28 39	013 881 278		329 538	934 218 778		261 448	749 587		323 533	721 012 374		335 517	766 010 420		300 416	106 394 288		427 568	624 793 789		-souscrit -non-souscrit -total -souscrit	
		849 323			927 205			530 308			159 702			575 949			020 440			110 398			773 562		-non-souscrit -total	28
1	197	220	1 1	74	651	1	239	684	1	129	761	1	146	561		960	656		904	865		885	847	Total dispo	nible	30
	-5 456 15	090 943 162 848 416 74 1	4	2 69 24	436 725 395 322		6 471 18 -	308 110 460 264 466 676		425 20	368 825 033 416 275 367		-4 449 22	988 093 149 461 477 028		16	843 069 814 333		-4 334 16	224 709 160 095 324 446		-5 85 15	400 050 156 277 332 451	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	451 451	-	1 5		- - -		517	228 - - - 228		365 365	-			947		425 425			467 467	-			269 - - - 269	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
1	-5 456 15	943	4	2 69 24	436 725 395 322		471 18	536 110 466 264 466 904		425 20	825 033 416 275		- 4 4 4 9 2 2 -	935 093 149 461 477 975		-4 418 16	843 069 814 333		-4 334 16	709 160 095 324		-5 85 15	050 156 277 332	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique Baire Interne	12 13 14 15 16
	714 714	-	3 3·		-		439 439	~		061 061	-		094	€92 - 692		251 251	-		257 257	-		134	-	Receptions Autres prov États-Unis Total	nces	18 19 20
	419 938 357	387	1 4: 1 5	33			281 956 238	573		74 974 048				251 026 277		81 908 990			83 111 194			237 745 983	658	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	23
1	103 181 285	871 863	1 25	57 75	972	1	130 193 324	746 058	1	121 988 11C	803 C15	1	166 310	365		480 009 490	859 643	1	470 107 578	628 466		629 308 937	373 973	États-Unis	-non-souscrit	26
2 2	523 120 643	258 814	2 65	3 1	995	2	412 150 562	319 431	2	195 963 158	552 807	2 2	227 325 552	308 642	2	562 918 480	398 785	2	554 219 773	042 379	1	866 054 921	031	Total dispor	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
4	145	052	15 95	33	138	16	135	002	15	292	38/	14	372	UZS	TZ	302	348	11	338	497	11	VDZ	011	Total dispol		

			1986		1987		AR 1			E 19				986	AUG			SEP				CT.	
,		MW. F	1986	CUM.	1987	ΔΝ	IN. 1	900	JU1	N IS		JU1	- 1	986	AUU	1 1	300	256	•	1986		CT.	
ONTARIO		MW.F																					
	ration																						
Utility Gene Hydro Steam-conven			39 296 34 155		8 742 5 923		144 955		3 2	55 6 37 0	315	2 9	83	924 874	3 0					583 861		352 260	
Steam-nuclea Internal com	r		3 940		7 476	58	213			36 4				606 44	5 2					400		179	
Gas turbine	200 (1011	54 08	5 503 3 051	54 18	4 010		11	134	8 7		377	8 8		499 94 7	9 2		560	9 0		672 516	9	793	3
Industry Gen	eration		30,																				
Hydro Steam-conven			32 592 36 280		2 054 8 986		878 117			52 9 81 3				152 906			738 524			248 742		159	
Internal com Gas turbine			3 859		0 613		873			69 8			74				654			085		73	
Total		1 65	2 731	1 65	1 653	3	869	436	3	04 2	224	2	98	632	3	24	916	2	93	075		324	4
Total General			1 888		0 796		022			08 E		3 1		076 780	3 2			3 0		831 603		511 352	
Steam-conven Steam-nuclea Internal com	r		10 435 13 940 157		7 476	58	213			36 4				606	5 2					400		179	
Gas turbine Total	300(1011		9 362 5 782		4 623 7 884		884	647		70 8 34 3	317	9 1		073	9 6		214	9 3		757 591	10	74	
Receipts																							
Provinces United State	s	52	9 219	70	2 947 5 563	1	026 693	127	1	02 9	345	1	28 97	049	1	77	388 479	1	63	262 713		690 138	3
Total		3 26	8 102	4 29	8 510	9	719	861	8	61 8	373	1 1	25	271	7	66	867	7	60	975		829	
Deliveries Provinces	-firm	1	1 374		- 8 613		21	644		1 5	597			502			- 821		1	047		2	7
	-non-firm -total		1 374		8 613		21			1 5				602			821			047		2	
United State	s-firm -non-firm		11 696 15 062		5 989 6 740		813 143			16 2 45 7		2	51 90	545	4	07 19	123	3	36	474 712		193 387	7
	-total	4 11	6 758	4 16	2 729	7	956	642	5	61 9	371	4	41	779	6	26	331	5	35	186		580	
Total	-firm -non-firm	2 49	696	4 03	5 989 5 353	5	813 · 164 :	860	3	16 2 47 3	352	2	51 91	147	4		944	3	37	474 759		193	
Total Ava: La	-total		28 132 25 752		1 342 5 052		978			63 5 32 6		9 8	42		9 7		152			233 333	10	58 3	
Total Availal) 1 E	54 67	J 152	20 30	3 052	120	300 '	430	3 3	JZ C	556	J 6	00	403	5 /	20	V Z 0	3 0	12	333	10	304	
Utility Gene	ration																						
Hydro Steam-conven			0 797 9 838		0 484 9 205	23	840 96			24 5 -1 2		2 0	71 -1		1 8	75 -1				023 307	1	943	
Steam-nuclea Internal com	r		0 575		7 052			348		3 1				458			- 421		4	004		4	
Gas turbine Total		10 09	12	9 86	6 742	23	983	36 78 1	2 0	26 4	193	2 0	74	045	1 8	78	004	1 8:	22	722	1	945	
Industry Gen Hydro	eration		_																				
Steam-conventinternal com			0 890		1 250 2 262		64 !	560 126			760 297			760 366			800 313		3	800 347		4	1
Gas turbine	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3 3 3 3 4		3 512		69	-		5 0				126			113		4	147		4	
Total Genera	tion																						
Hydro Steam-conven	tional		0 797		0 484 0 455		840 : 160		2 0	24 5		2 0	3	459	1 8	3	595	1 8:	2	023 493	1	943	
Steam-nuclea Internal com			3 019	1	9 314		52			3 4			3	824			- 734			351		4	1
Gas turbine Total			12 24 556	9 90	0 254	24	053	36 45 7	2 0	31 5		2 0		171	1 8	83	117	1 8:	26	86 9	1	950)
Receipts Provinces		A.C	3 561	5.4	5 940	1	086	901		71 3	360		72	591		2 Q	763		25	745		87	7
United State Total	S		4 274	2	4 555 0 495		11 9	528			120			-			92 855			502 247		87	
Deliveries		10	303	31									-										
Provinces	-firm -non-firm	78	74 769 30 188	95	2 029 9 680	1	148 797	153	1	7 1 26 5	561	- 1	80		1	67		10	25	439 457		100)
	-total	85	54 957		1 709	1	945			33 7		1	88	075	1	77	535	1:		896		113	
United State	-non-firm		660	2 27	6 891		902	307	8	5 9 37 5	528	8	38 19	228	7	22	454		64	820 118		37 601	
7 Tatal	-total		10 454		967		989			43 5			57			25				938		639 E1	
7 Total	-firm -non-firm	3 28	75 429 39 982 35 411	3 23	8 920 18 756	8	235 699	460	9	13 1 64 0	089	9	46 99	607	8	90	183	71	89	259 575		51 701 752	
	-total	3 30	,5 411	3 35	7 676	0	935	133	3	77 2	-00	1 0	40	UOZ	3	02	200	()	33	834		132	

ENE	RGIE EL	ECTRIQUE -	MAI 1987							
NOV	. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
NOV .H	. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
									ONTARIO	
2 3 4 8	78 881 29 324 10 032 50 868 19 155	3 309 845 2 594 739 5 129 323 10 475 11 034 392	3 099 338 5 621 704 725	2 906 451 3 288 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 30E 341 1 580 703 5 08E 391 9 1 142 9 972 586	2 634 160 4 233 726 55 561	3 704 714 981 994 4 880 482 31 1 390 9 568 611	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
	56 589	171 788 100 910		142 597 103 553	148 281	143 693	123 962	167 132	Production industriel Hydraulique	7
	02 523 49 660 08 772	87 920 362 618	90 463	82 234 328 384	80 000 341 419	96 568 - 85 533 325 794	91 269 - 82 383 297 614	93 570 - 79 791 340 493	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	8 9 10
	35 470	3 481 633		3 049 048	3 317 310	3 449 C34		3 871 846	Production totale	12
2 4	31 847 10 032 50	2 697 649 5 129 323	3 203 796 5 621 704	3 388 696 5 151 210	2 739 723 5 435 445	1 677 271 5 08E 391	2 725 429	1 075 564 4 880 482 31	Hydraulique Vapeur~classique Vapeur~nucléaire Combustion interne	13 14 15
	50 528 27 92 7	88 395 11 397 010	91 188	83 230 11 672 191	8C 586 11 573 067	86 675 10 298 380	82 944	8! 181 9 909 104	Turbines à gaz Total	16
1	40 417 61 110 01 52 7	1 038 892 167 027 1 205 919	131 127	741 891 76 422 818 313	812 807 126 826 939 63 3	556 052 148 302 704 354	709 815 222 886 932 701	486 609 127 350 613 959	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	2 156 2 156	1 481 1 481		- 848 848	6 220 6 220	- 642 642	380	2 333 2 333	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
2	91 423 96 411 87 834	24 02 ¹ 582 064 606 085	3C 418 762 159	30 423 965 289 995 712	31 967 811 831 843 798	31 152 709 870 741 022	380 12 029 777 591 789 620	310 978 445 747 756 725	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	23 24 25 26
1 2	91 423 98 567	24 021 583 545	30 418 762 682	30 423 966 137	31 967 818 051	31 152 710 512	12 029 777 971	310 978 448 080	-total Total -souscrit -non-souscrit	27 t 28
	89 99 0 39 464	607 566 11 995 363		996 560 11 493 944	850 018 11 662 682	741 664 10 261 07C	79 0 000	759 058 3 764 005	-total Total disponible	29 30
									MANITOBA	
9	69 576 4 268	2 143 670		1 941 993 20 103	2 073 477	1 872 162 - 680	1 716 066 10 305	1 993 957	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	4 017	4 626	4 232	3 870	3 910	3 294	1 746	3 675	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	3 4 5
9	77 870	2 167 482		1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 996 335	Total Production industriel	6
	4 900 453	5 120		6 480 423	7 120 481	5 590 448	5 040 390	4 760 487	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	5 353	464 6 584	-	6 903	7 601	6 038	5 430	5 247	Turbines à gaz Total	10
9	69 576 9 168	2 143 670 25 293	2 186 786 26 045	1 941 993 26 583	2 073 477 17 572	1 872 162 4 910	1 716 066 15 345	1 993 957 3 462	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
	4 470	5 090	4 752	4 293	4 391	3 742	2 136	4 162	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	14 15 16
9	83 223	2 174 066		1 972 869	2 095 441	1 880 814		2 001 582	Total	17
	13 332 3 730 17 062	103 065 2 493 105 55 8	582	110 400 497 110 897	98 242 1 015 99 25 7	104 328 30 104 358	113 818 22 431 136 249	87 093 10 87 103	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
1	13 342 42 691 56 033	13 094 174 072 187 168	200 524	12 086 178 874 190 960	14 233 202 208 216 441	11 077 159 907 170 984	9 492 218 167 227 659	10 325 136 146 146 471	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	215 53 981 54 196	393 928 393 928		129 428 625 428 754	92 437 886 437 978	93 592 884 592 977	56 458 420 646 477 104	124 722 175 722 299	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
4	13 557 96 672 10 229	13 094 568 000 581 094	599 559	12 215 607 499 619 714	14 325 640 094 654 419	11 170 752 791 763 961	65 950 638 813 704 763	10 449 858 321 868 770	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	90 056	1 698 530		1 464 052		1 221 211	1 165 033 1	219 915	Total disponible	3 C

	CUM. 1986 CUM. 1986		YEAR 1986 ANN. 1986	JUNE 1986 JUIN 1986	JULY 1986 JUI. 1986	AUG. 1986 AOUT 1986	SEP. 1986 SEP. 1986	OCT. 1
No.	MW.H							
SASKATCHEWAN								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 356 484 3 573 861	1 715 760 3 472 762	3 764 093 7 771 835	344 246 537 897	371 771 483 438	368 484 496 828	256 773 593 729	419 543
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 699 4 9 32 044	2 352 5 190 874	5 273 11 541 2 01	-18 882 125	174 855 383	368 865 680	119 850 621	965
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	154 170	143 145	372 161	32 153	28 179	28 100	34 356	34
10 Gas turbine 11 Total	154 170	143 145	372 161	32 153	28 179	28 100	34 356	34
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 356 484 3 728 031	1 715 760 3 615 907	3 764 093 8 143 996	344 246 570 050	371 771 511 617	368 484 524 928	256 773 628 085	419 · 578
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 699 5 086 214	2 352 5 334 019	5 273 11 913 362	-18 914 278	174 883 562	368 893 78 0	119 884 97 7	1 000
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	552 869 26 500 579 369	486 792 26 892 513 684	1 210 189 63 734 1 273 923	74 118 2 826 76 944	80 248 2 430 82 678	98 637 4 603 103 240	85 404 4 073 89 477	87 3 91
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	431 455 397 455 828	1 719 545 364 547 083	2 267 1 073 337 1 075 604	81 70 784 70 865	227 72 418 72 645	182 89 389 89 571	196 85 299 85 495	86 86
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	57 700 57 700	6 950 35 850 42 800	11 645 139 283 150 928	400 22 772 23 172	5 625 23 920 29 545	600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969	9 9
27 Total —firm 28 —non-firm 29 —total	431 513 097 513 528	8 669 581 214 589 883	13 912 1 212 620 1 226 532	481 93 556 94 037	5 852 96 338 102 190	782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464	95 96
30 Total Available	5 152 055	5 257 820	11 960 753	897 185	864 050	899 575	875 990	995
ALBERTA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	608 013 12 437 348	697 606 12 736 742	1 800 102 29 340 801	233 613 2 175 822	280 109 2 125 930	157 732 2 336 171	121 528 2 462 117	104 2 540
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	21 756 271 525 13 338 642		50 752 529 114 31 720 769	3 582 39 356 2 452 373	3 952 39 119 2 449 110	4 114 52 340 2 550 357	3 931 -15 412 2 572 164	3 37 2 587
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	765 162	726 066	1 751 146	123 764	136 042	133 201	116 538	152
10 Gas turbine	443 888 1 209 050	605 347 1 331 413	1 246 900 2 998 046	111 453 235 217	126 435 262 477	126 916 26 0 117	106 566 223 104	110 263
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	608 013 13 202 510		1 800 102 31 091 947	233 613 2 299 586	280 109 2 261 972	157 732 2 469 372	121 528 2 578 655	104 2 693
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	21 756 715 413 14 547 692		50 752 1 776 014 34 718 815	3 582 150 809 2 687 590	3 952 165 554 2 711 587	4 114 179 256 2 810 474	3 931 91 154 2 795 268	1 48 2 95 0
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	144 631 1 170 145 801	1 070	555 169 2 640 557 809	91 150 202 91 352	118 188 244 118 432	42 308 178 42 486	37 525 244 37 769	37 38
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	379 578	134 569	919 616 525 617 444	25 222 25 303	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	36 36
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	- - -	-	- - -	- - -	- - -	-	-	
27 Total —firm 28 —non-firm 29 —total		134 569	919 616 525 617 444	81 25 222 25 303	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	36 36
30 Total Available	14 313 464	15 149 009	34 659 180	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951,

NOV.	1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
	1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
. Н									SASKATCHEWAN	110
	022 965 - 357	351 576 761 407 - - 94	362 880 790 816 - - - 107	-	719 878	360 750 593 644 - -	248 515 706 812 - - 2 378	274 926 629 249 - - 185	production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
1 076	344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 389	957 705	904 360	Turbines à gaz Total	5
	591 - - 2 59 1	27 884 - - 27 884	30 127 - - 30 127	25 968 - - 25 968	26 784 - - 26 784	30 229 - 30 229	30 037 - 30 037	30 225 - 30 225	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
									Total Production totale	11
	022 556 - - 357	351 576 789 291 - - 94	362 880 820 943 - - - 107	382 071 687 580 - - -80	361 544 746 662 - 166	360 750 623 873 - - -5	248 515 736 849 - - 2 378	274 926 659 474 - - 185	Hydraulique	12 13 14 15
: 108	935	1 140 951	1 183 716		1 108 372	984 618	987 742	934 585	Total	16
15	278 015 293	111 120 4 663 115 783	103 849 4 888 108 737	84 659 4 495 89 154	103 300 5 944 109 244	87 594 5 385 92 979	107 390 6 180 113 570	97 245 3 300 100 545	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	358 834 192	347 102 057 102 404	437 118 936 119 373	333 110 342 110 675	171 98 242 98 413	560 104 026 104 586	218 113 818 114 036	76 85 423 85 499	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	t 22
	704 704	5 054 5 054	6 632 6 632	10 250 10 250	7 383 7 383	6 616 6 616	6 950 4 969 11 919	3 900 3 900	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	358 538 896	347 107 111 107 458	437 125 568 126 005	333 120 592 120 9 25	171 105 625 105 796	560 110 642 111 202	7 168 118 787 125 955	76	Total -souscrit -non-souscrit -total	
127	332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	975 357	945 731	Total disponible	30
									ALBERTA Production des services	
608	374 850 - 498	169 208 2 655 760 - 4 990	2 672 622	132 925 2 440 898 - 4 488	2 686 029	120 623 2 478 802 - 4 019	2 458 391	125 878 2 321 410 - 3 854	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
50	761	53 602 2 883 560	51 734 2 877 382	47 692 2 626 003	50 975 2 873 286	42 492 2 645 936	39 313 2 665 802	36 654 2 487 796	Turbines à gaz Total	5
	755	169 338	162 243	136 555	144 477	133 400	149 391	152 162	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
	548 303	104 151 273 489	131 262 2 3 3 5 05	121 594 258 149	134 406 278 883	99 397 232 797	118 688 268 0 79	89 581 241 743	Total	10
761	374 605	-	-	-	131 563 2 830 506	-	-			12 13 14
167	498 309 786	4 990 157 753 3 157 049	5 097 182 996 3 170 887	4 488 169 286 2 884 152	4 719 185 381 3 152 169	4 019 141 889 2 878 733		3 854 126 235 2 729 539	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	15 16 17
	471 181 652	52 010 228 52 238	50 930 232 51 162	49 265 216 49 48 1	53 984 200 54 184	44 069 211 44 280	64 838 211 65 0 49	51 877 182 52 059	États-Unis	18 19 20
	76 1 991 1 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	85 37 996 38 081	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 t 22 23
	-	-	-		-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	t 25
	76 991 067	66 6 193 6 259	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	85 37 996 38 081	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
058	371	3 203 028	3 218 521		3 181 193	2 888 944	2 969 071	2 743 517	Total disponible	30

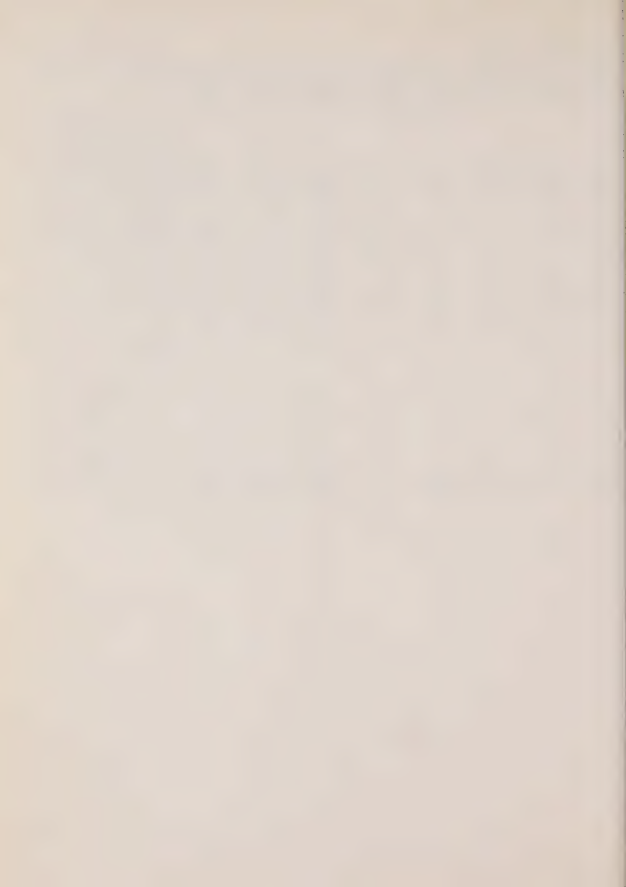
		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	02.1	OCT. 15
		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1
No.		MW. H							
BRITISH COLUMB	SIA								
Utility Genera 1 Hydro 2 Steam-conventi 3 Steam-nuclear 4 Internal combu	ional	15 329 868 - 522 - 66 024	21 480 521 -2 132 - 64 836 - 605	- 739 147 637	2 908 211 -42 - 9 967 - 100	3 320 360 -57 - 9 900 -73	3 864 450 - 128 - 9 984 -82	3 338 446 -96 10 658 205	2 967
5 Gas turbine 6 Total		- 504 15 394 866	21 542 620		2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978
Industry General Trydro 8 Steam-convent 9 Internal combine 10 Gas turbine	ional	4 222 033 682 024 23 931	4 068 035 748 368 23 369	1 634 203 54 570	712 528 158 437 3 693	665 717 173 300 1 169 - 840 186	637 930 125 988 3 851 	735 640 108 177 4 242 - 848 059	8 4 5 1 2 6 6 9 7 8
11 Total		4 927 988	4 839 772	11 095 766	874 658				
Total Generat 12 Hydro 13 Steam-convent	ional	19 551 901 681 502	746 238	-	3 620 739 158 395	3 986 077 173 243	4 502 380 125 860 - 13 835	4 074 086 108 081 - 14 900	3 812 126
14 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Gas turbine 17 Total	ustion	89 955 - 504 20 322 854	88 209 - 609 26 382 39	- 901	13 660 - 100 3 792 694	11 069 -73 4 170 316	-82 4 641 993	205 4 197 272	3 957
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		380 029 1 876 810 2 256 839	134 96 189 05 324 02	2 727 153	25 303 174 369 199 672	16 483 66 774 83 257	28 876 10 292 39 168	89 949 81 963 171 91 2	36 285 32 1
22	-firm -non-firm -total	2 479 141 721 144 200	2 40 258 96 261 36	7 548 039		137 117 824 117 961	300 41 826 42 126	284 37 045 37 329	37 37
24 United States 25 26	s-firm -non-firm -total	115 804 1 144 338 1 260 142	4 552 51	3 858 949	80 533 81 420	982 173 242 174 224	63 125 848 356 911 481	78 645 549 291 627 936 78 929	179 214
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	118 283 1 286 059 1 404 342	4 811 48	0 4 406 988	171 266 172 489	1 119 291 066 292 185	63 425 890 182 953 607	586 336 665 265	217 252 4 026
30 Total Availab	ole	21 175 351	21 599 98	3 49 393 902	3 819 877	3 961 388	3 727 554	3 703 919	4 020
YUKON Utility Gene 1 Hydro	ration	105 398	178 99		24 950	25 053	27 891	29 844	33
2 Steam-conven 3 Steam-nuclea	Г	9 259	9 1			1 777	1 691	1 729	
4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total		114 657					29 582	31 573	3
Industry Gen 7 Hydro	eration	-	-	-		-	-	-	
8 Steam-conven 9 Internal com 10 Gas turbine	tional	-	-	-	-	-	-	-	
11 Total Total Genera 12 Hydro		105 39	8 178 9	31 322 27	7 24 950	-	-	29 844	3
13 Steam-conver	аг	9 25	9 9 1					1 729	
15 Internal com 16 Gas turbine 17 Tota l	ABUSTION	114 65	-	-	-	-	29 582	31 573	3
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	es	-		-	-	-		-	
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		-		- - -	-		-	
24 United Stat 25 26	es-firm -non-firm -total	-			-	-	-		
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	-		- -		-	-	-	
30 Total Avail		114 69	57 188	101 344 09	33 26 680	26 83	0 29 582	31 573	

VOV.	1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
10V.	1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
.H									COLOMBIE-BRITANNIQUE	110
									Production des services	
	038 404	4 093 839 - 222	4 681 906 - 605 -	4 614 721 - 430 -	4 673 762 - 456 -	4 159 505 - 442 -	3 350 627 - 199 -	2 842 389 -99 -	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
-	190 127 505	15 020 - 117 4 108 52 0	14 733 - 170 4 695 864	12 994 - 153 4 627 132	14 002 - 122 4 687 186	11 842 -27 4 170 878	11 265 - 133 3 361 56 0	11 207 - 105 2 853 392	Combustion interne Turbines à gaz Total	5 6
	191	774 734	747 783	698 844	877 120	934 212	810 076	824 997	Production industriel Hydraulique	7
5	942 178	135 813 5 722	166 039 5 239	152 154 4 511	154 186 5 153	154 346 4 350	121 643 4 116	142 024 4 195	Vapeur-classique Combustion interne	8
	311	916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	971 216	Turbines à gaz Tota l	10
	229 346	4 868 573 135 591	5 429 689 165 434	5 313 565 151 724	5 550 882 153 730	5 093 717 153 904	4 160 703 121 444	3 667 386 141 925	Production totale Hydraulique	12
,	368	20 742	19 972	17 505	19 155	16 192	15 381	15 402	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
-	127 816	- 117 5 024 789	- 170 5 614 925	- 153 5 482 64 1	- 122 5 723 645	5 263 786	- 133 4 297 395	- 105 3 824 608	Turbines à gaz Total	16
. 142	067 861 928	6 259 89 038 95 29 7	3 528 78 731 82 2 59	42 353 16 859 59 212	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	29 859 49 721 79 58 0	38 081 282 668 320 749	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
,									Livraisons	
30	425 688 113	508 51 155 51 663	516 49 977 50 493	495 48 437 48 932	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	385 64 235 64 620	404 51 397 51 801	-non-souscrit	21 22 23
413	114 033 147	1 521 470 190 471 711	137 257 705 781 843 038	152 335 1 067 011 1 219 346	1 171 1 203 799 1 204 970	949 1 165 129 1 166 078	837 410 793 411 630	953 86 122 87 075	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
443	539 721 260	2 029 521 345 523 374	137 773 755 758 893 531	152 830 1 115 448 1 268 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 222 475 028 476 250	1 357 137 519 138 876	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
382	484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	4 006 481	Total disponible	30
									YUKON	
37	219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	19 424	Production des services Hydraulique	1
,	143	- - 1 678	- 1 962	- - 1 554	1 849	1 915	- - 1 830	- 1 744	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	362	39 850	40 846	35 429	41 349	35 368	34 109	21 168	Turbines à gaz Total	5
	_	_	-	_	-		-	-	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	-	qui an	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	8 9 10
	-	-	-	-	_	-	-	-	Total	11
37	219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	19 424	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
. 2	143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 744	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15 16
39	362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109		Turbines à gaz Total	17
	-	-	-	-	_	-		-		18
	-	_	-	-	-	-	-	-	Total	20
Ĭ	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
	-	-		=	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25
1	-	ate.	-	-	-	-	-	··	Total -souscrit	27
1	-	-	-	_	Ξ.	-	-	**	-total	
39	362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	21 168	Total disponible	30
-										

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT.
NI-	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT.
No.	Mw.H							
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	133 788	121 203	320 550	25 551	23 877	25 826	26 160	27
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	77 414	78 323	188 408	11 499	12 860	13 738	14 622	16
5 Gas turbine 6 Tota l	211 202	199 526	508 9 58	37 050	36 537	39 564	40 782	44
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	10 673	11 103	25 741	2 182	1 680	2 235	2 192	2
9 Internal combustion 10 Gas turbine	36	_22	_90	_ 1	_ 1	_22	5 -	
11 Total	10 709	11 125	25 831	2 183	1 681	2 257	2 197	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	144 461	132 306	346 291	27 733	25 557	28 061	28 352	30
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	77 450	- 78 345	188 498	11 500	12 661	13 760	14 627	16
16 Gas turbine 17 Total	221 911	210 651	534 789	39 233	38 218	41 821	42 979	46
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	-	-	** **	-	-	-	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	-		-	-	-	-	-	
24 United States-firm 25	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	-	-	-			-	-	
30 Total Available	221 911	210 651	534 789	39 233	38 218	41 821	42 979	46

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

H TERRITOIRES DU NORD-OUES 26 454	71/	1986	DEC.	1986	JAN.	1987	FEB.	1987	MAR.	1987	APR.	1987	MAY	1987	MAY '	1005			
## TERRITOIRES DU NORD-OUES 28 454																			
TERRITOIRES DU NORD-OUES 28 454		1986	UEU.	1986	JAN.	1987	FEV.	1987	MARS	1987	AVR.	1987	MAI	1987	MAI '	1986			No
28 454	H																		
28 454																	TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
20 284 21 481 21 799 15 161 15 672 12 962 13 270 Combustion interne Turbines à gaz													22	389			Hydraulique		1 2
## 738 50 451 51 265 38 451 39 432 35 260 35 118 39 956 Total ## 2 212 2 295 2 285 2 246 2 285 2 190 1 297 1 626 626 628 62													4	729					3
2 212				-				-		-						-	Turbines à g		5
2 212	48	738	50	451	51	265	38	451	39	432	35	260	35	118	39	956	lotal		6
4 7 3 5 5 5 5 4 16 Combustion interne Turbines à gaz 2 216 2 302 2 288 2 051 2 290 2 195 2 301 1 642 Total 30 666 31 265 31 751 25 336 26 045 24 488 24 686 28 312 Hydraulique Vapeur-lassique Vapeur-nucléaire 20 288 21 48 21 802 15 166 15 677 12 967 12 733 13 286 Combustion interne Turbines à gaz 50 954 52 753 53 553 40 502 41 722 37 455 37 419 41 598 Total	2		2							_							Hydraulique		7
2 216						3											Combustion i	interne	5
30 666	2		2															jāz	11
20 288																	Hydraulique		12
50 954 52 753 53 53 40 502 41 722 37 455 37 419 41 598 Total Receptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit		-		-		-		-		-				-		~	Vapeur-nucle	eaire	1.
Total Second																			15
	50	954	52	753	53	553	40	502	41	722	37	455	37	419	41	598			1
Livraisons		-		- -		-		-		-						-	Autres provi États-Unis		18
		-		-		-		-		~		-		-		_	lotal		20
Aux		-		-		-		-		-		-		-			Autres prov.	-non-souscrit	21 22 23
																_			2
Total souscrit		-		-		-		-		-				-		-	ctats-onis	-non-souscrit	25
		-		-		-		-		-		-		-		-		-total	26
- Total		-		-		-		-		-		-		-			Total	-souscrit -non-souscrit -total	28
50 954 52 753 53 553 40 502 41 722 37 455 37 419 41 598 Total disponible	50	954	50	753	53	553	40	502	41	722	37	455	37	419	4.1	598	Total dispor	nible	3(











June 1987

Electric power statistics

Juin 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories. for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales. Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie. Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

communication locale des centres regionaux (de consultation.	
Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192	
Québec	1-800-361-2831	
Ontario	1-800-268-1151	
Manitoba	1-800-282-8006	
Saskatchewan	1-800-667-7164	
Alberta	1-800-222-6400	
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551	
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la		

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Zénith 0-8913

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OTG.

1(613)993-7275

NorthwesTel Inc.)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

June 1987

Electric power statistics Juin 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

September 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Septembre 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour
$$\times$$
 10 GW.h (gigawatt hour) = " \times 10 MW.h (megawatt hour) = " \times 10 KW.h (kilowatt hour) = " \times 10

This publication was prepared under the direction of:

- . **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	n	н	×	10
MW.h	(megawatt	heure)	=	н	H	×	10
KW h	(kilowatt	heure)	=	91	11	×	10

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

!IGHLIGHTS

lune 1987

Net generation of electric energy in Canada in June 1987 increased to 36 174 gigawatt hours (gwh), up 10.6% from the corresponding month last year. Exports increased 43.8% to 4 153 gwh. while imports decreased from 369 gwh to 243 gwh.

Year to date figures show net generation at 246 122 gwh, up 6.9% over the previous year's period. Exports at 24 804 gwh were up 32.1%, and imports at 1 298 gwh were were down 56.4%.

FAITS SAILLANTS

Juin 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en Juin 1987 a augmenté à 36 174 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 10.6% comparativement à Juin 1986. Les exportations ont augmenté de 43.8%, pour atteindre 4 153 gwh, alors que les importations ont passé de 369 gwh à 243 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 246 122 gwh, soit une augmentation de 6.9% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 24 804 gwh, soit 32.1% et une diminution des importations à 1 298 gwh, soit 56.4%.

ELECTRIC ENER	GY - JUNE 1987																						
		CU	M. 19	86 (CUM.	1987	YE	EAR	1986	J	ULY	1986	А	UG.	1986	S	EP.	1986	01	CT.	1986	NO	DV.
No.		CU	M. 19	86 (CUM.	1987	Δħ	NN.	1986	JI	UI.	1986	Α	OUT	1986	S	EP.	1986	01	CT.	1986	NO	OV.
CANADA		MW	. Н																				
Utility Ge 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal c 5 Gas turbin 6 Total	entional ear ombustion	37 33	801 5 223 8 332 2 317 8	87 3! 49	308 462 329 308	041 174 539 485	71 67	583 232 657 543	637 967 832 853	4	966 836 44 39	848 293 151 410 717 419	4 5	452 881 45 53	356 553 097 525 243 774	5 5	015 525 48 -13	589 387 344 230 577 973	5	166 973 54 40	321 903 810 163 979 176	6 5	26 82 72 6 5
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal co 10 Gas turbing 11 Total	entional ombustion	3	722 8 051 1 30 4 989 0 793 4	99 3 02 40	3 073 30	106 754	5	970 59 120	715 618 786 413 53 2		517 1 201	502 849 536 009 89 6		468 4 205	445 072 186 570 273		380 4 181	841 415 594 651 501		505 7 184	391 957 240 864 45 2		46 51 16 15
Total Gene 12 Hydro 13 Steam-convol 14 Steam-nucl 15 Internal co 16 Gas turbin 17 Total	entional ear ombustion	1	852 7 223 8 362 6 306 8	24 45 87 35	381 462 359 494	812 174 645 239	77 67	554 232 717 664	255 967 618 266	5 4	484 836 45 240	350 142 151 946 726 315	4 5	920 881 49 258	801 625 097 711 813 047	5 5	395 525 52 168	430 802 344 824 074 474	5 5	672 973 61 225	712 860 810 403 843 628	. 7	73: 33: 72 6: 21: 07:
Receipts 18 Provinces 19 United Star 20 Total	tes		977 0 977 0			393 393			696 696			504 504			968 968			580 580			612 612		360 36 0
Deliveries 21 Provinces 22 23																							
24 United Star 25 26	tes-firm -non-firm -total	13	067 4 713 2 780 6	39 21	755 048 804	507	29	178	974 440 414	2	140	954 287 241	2	845	513 147 660		509	432 900 332		389	068 168 236	2	498 544 042
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	13	067 4 713 2 780 6	39 21	755 048 804	507	29	178	974 440 414		140	954 287 241	2	845	513 147 660		509	432 900 332		389	068 168 236	2	498 544 042
30 Total Avai	lable	214	499 1	37 222	615	683	421	817	181	30	806	578	30	927	355	30	934	722	34	555	004	38	394
NEWFOUNDLA	ND																						
Utility Ger 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Gas turbine	entional ear ombustion				149	047 013 - 122 207			993 692 - 562 239		-	033 847 - 32 357			098 096 - 106 236	2	828	592 913 - 116 73			388 643 - 11	3	411
6 Total		20 9	927 9:		532		39	963	486			575	2	689	536	2	913	694	3	252	049	3	572
Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 10 Gas turbine	entional ombustion		231 6	49		371 989			127 561		2	650 157 -			867 028 -		2	607 983		- 1	303 843 -		38
11 Total		:	239 5		207	360		443	688		27	807		27	895		30	590		44	146		41
Total General Hydro 13 Steam-converse Steam-nucles	entional ear		544 7! 622 2!	64 1	567 160	002			120 253	2		683	2		965 124	2	856 87	896	3		691 486		450 164
15 Internal co 16 Gas turbine 17 Total		21	167 4	16	12 739	122 207 749	40	407	562 239 174	2	338	32 357 382	2	717	106 236 431	2	944	116 73 284	3	296	11 7 195	3	614
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	tes		-			-			-			-			-			-			-		
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		105 17		741 741	***			787 - 787			380 - 380			663 - 663		252 252	-			706 - 706	_	713 713
24 United Star 25 26	tes-firm -non-firm -total		-						-			- -			-			-			-		
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		105 17 105 17		741 741	-			787 - 787		756 756	380 - 380		073 073	663 663		252 252	-		454 454	706 706		713 713
30 Total Avail	lable	5 (062 27	71 4	997	883	9	712	387		582	002		643	768		691	898		841	489		900

DEC	. 1	986	,	JAN.	198	7	FEB.	1987		MAR.	1987	. ,	APR.	1987		MAY	1987		JUNE	1987		JUNE	1986			
DEC	. 1	986		JAN.	1987	7	FĒV.	1987	1	MARS	1987		ΔVR.	1987		MAI	1987		JUIN	1987		JUIN	1986			
н																										No
7 3 6 0	55 71 72 : 54 :	223 355	6	3 151 5 563 66 52	9 295 1 433 3 505 1 127 2 144 2 504	3	7 97 6 00 5	9 671 9 671 95 309 8 529 8 422 5 027	{	7 49 5 35 6: 5!	1 970 9 688 9 254 2 699 9 977 3 588	5	38 86 50 4:	8 767 5 539 4 965 0 880 3 202 4 353		6 75 4 76 4 4	8 559 5 257 9 007 7 285 1 687 1 795		6 53 5 90 4 5	1 939 5 453 0 134 4 019 3 053 4 538		4 62 4 91 4 4	9 959 0 342 2 878 4 284 0 077 7 540	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
	33 (6)	648 193 071		575 221	447 5 283 5 762 7 725 1 217		50 20	5 093 6 581 4 939 3 828 0 441		538 214	901 6 145 6 639 4 406 9 03 1		184	5 716 1 438 1 803 1 930 3 887		47 20	0 201 1 177 4 510 1 071 6 959		49 15	4 839 0 147 4 453 9 794 9 233		48	7 861 6 419 3 991 1 293 9 564	Production Hydraulique Vapeur-cla Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
	39 3 71 3 78 4	392 359 416 426	6	726 563 71 273	742 716 505 889 869 721		3 48 5 00 6 26	8 189 6 252 5 309 3 468 2 250 5 468	8	035 359 68 274	871 833 254 338 383 679	5	880 864 55 228	483 977 965 683 132 240	4	221 769 5	8 760 6 434 9 007 1 795 2 758 8 754		7 025 5 900 48 212	6 778 5 600 0 134 8 472 2 847 3 83 1	4	5 10 4 91: 4: 22	7 820 6 761 2 878 8 275 1 370 7 104	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire interne	12 13 14 15 16
)4 8				683 68 3			9 692 9 69 2			404			646 646			980			2 988 2 98 8			8 886 8 886	Receptions Autres prov États-Unis Total	rinces	18 19 20
																								Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
3 03	5 9 6 6 2 6	79		397	390 287 677	3	72	937 1 727 2 664		950	902 506	3	820	222 124 346		021	733 133	3	136	343 734 077	2 2	000	3 075 0 134 3 209		-souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
3 03	5 9 6 6 2 6	79			390 287 677		72	937 727 2 664		950	604 902 506		820	222 124 346		021	400 733 133	3	136	343 734 077		000	075 134 209	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
70	0 0	63	43	333	727	39	362	496	39	964	577	34	235	540	33	455	601	32	263	742	30	177	781	Total dispo	nible	30
																								TERRE-NEUVE		
	3 2 4 0 -	75	4	102 310	675	3		592 502	3		551 036	2		928 422	2		638 944	2		326 434 -	2		458 807	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	1 2 3
	7 1		4	412	40 260 467	3		419 515	3		35 493 115	2	895	25 117 258	2		18 335 265	2	339	7 769	2	607	38 303	Combustion Turbines à Total	interne	5 5
3	1 11	49		3	672 814 -			181			841 457 -		38	154 622 -			681			842			034	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
3	2 1:	30		28	486		24	277		27	298		38	776		44	681		43	842		43	536	Turbines à : Total	gaz	10
25	1 38	24		126 314	684 489		266	598		269	493		106	044		111	944		91	434		34	492 309	Vapeur-class	sique	12
		23 08	4	-	40 260 953		6	2 419 79 2	4	6	35 493 413	2	934	25 117 034	3	018	18 335 946	2		2 7 611	2		38	Vapeur-nucle Combustion Turbines à s Total	nterne	14 15 16 17
١					-			-			-			-			-	,		-			-	Receptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
	78			432	-			455 - 455		079	-		250 250	-		257 257	-		668	- '		935 935	260		-souscrit -non-souscrit -total	22
					-			-			-		200	-		201	-	,	300	-	,	300	-	Aux Etats-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25
	78 - 78			432 432				455 - 455			-			-			au .			-		935	-	Total	-souscrit -non-souscrit	27 28
	54							337		932	001		2 5 0			2 5 7			715			935 715			-total ible	
							551	201		-02	001		000	V 6 1		101	120		113	173		110	313	. Jean Grapon	1010	o v

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV.
0	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV.
PRINCE EDWARD ISLAND	MW. H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	- 823 - 1 081 1 904	25 014 - 3 669 28 683	10 054 - 1 814 11 868	2 096 - - 3 2 099	- 324 25 - 349	318 - - -22 296	2 150 - - 209 2 359	3
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine 1 Total	-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Total Generation 2 Hydro 3 Hydro 4 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	823 - 1 081 1 904	25 014 - 3 669 28 683	10 054 - 1 814 11 868	2 096 - - 3 2 099	- 324 25 - 349	- 318 - - -22 29 6	2 150 - 209 2 359	. 1
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total	305 263 305 263	284 554 - 284 554	609 711 609 711	50 175 50 175	51 332 51 332	49 627 49 627	49 329 - 49 329	51 51
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	- - -	- - -	~	-	- - -	-	-	
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	-	-	-	-	-	-	-	
7 Total —firm 8 —non-firm 9 —total	-	-	Ē	-	=	-	=	
O Total Available	307 167	313 237	621 579	52 274	50 983	49 923	51 688	52
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	542 192 3 035 899	423 227 3 351 741	968 470 6 075 567	55 444 425 830	51 584 474 540 -	67 742 426 963	63 466 501 265 -	83 579
5 Gas turbine 6 Total	3 578 438	2 629 3 777 597	1 435 7 045 47 2	-36 481 238	526 267	135 494 840	362 565 093	663
Industry Generation 7 Hydro 3 Steam-conventional 3 Internal combustion 5 Gas turbine	18 979 159 073	20 416 146 077 -	32 774 322 992 -	3 279 30 444 -	3 178 31 171 -	3 031 12 886 -	1 360 32 956	29
1 Total	178 052	166 493	355 766	33 723	34 349	15 917	34 316	30
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	561 171 3 194 972	3 497 818	1 001 244 6 398 559 -	58 723 456 274	54 762 505 711 -	70 773 439 849 -	64 826 534 221 -	84 609
6 Gas turbine 7 Tota l	347 3 756 49 0	2 629 3 944 09 0	1 435 7 401 238	-36 514 96 1	143 560 616	510 757		693
Receipts 8 Provinces 9 United States 9 Total	310 256 - 310 256	333 081 333 081	611 083 611 083	63 239 - 63 235	29 665 - 29 665	80 092 80 092	72 903 72 903	27 27
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	35 716 35 716	40 233 40 233	70 635 70 635	4 387 4 387	8 426 8 426	2 146 2 146	2 303 2 303	8
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total		- - -	- - -		-	-	-	
7 Total — firm 8 — non-firm 9 — total	35 716 35 716	40 233 40 233	70 635 70 635	4 387 4 387	8 · 426 8 · 426	2 146 2 146	2 303 2 303	8 8
30 Total Available	4 031 030	4 236 938	7 941 686	573 813	581 855	588 703	670 009	713

	1986			MAR. 1987		MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986	
	1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986	A.I.
Н									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
	4 285 - 195 4 480	8 156 - - 450 8 606	9 503 - 1 631 11 134	4 141 - 1 261 5 402	926 - - -28 898	530 - 175 705	1 758 - 180 1 938	-13 -30 17	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total
	-	-		-		-	:	-	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz 11 Total
	285 - 195 480	8 156 - 450 8 606	9 503 - 1 631 11 134	4 141 - 1 261 5 402	926 - - -28 898	- 530 - 175 70 5	1 758 - 180 1 33 8	-13 - 30 17	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 15 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines a gaz 16 Total 17
	820	48 383 - 48 383	39 580 39 580	49 201 49 201	49 145 49 145	49 947 49 947	48 298 - 48 298	57 537 - 57 537	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20 Livraisons
		-	-	-		-		-	Aux Etats-Unis -souscrit 21 -non-souscrit 22 Aux Etats-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25
57	300	- - - 56 989	- - - 50 714	- - - 54 603	- - - 50 043	- - - - 50 652	- - - 50 236	- - - 57 554	-total 26 Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29 Total disponible 30
							00 200	37 334	
									NOUVELLE-ECOSSE
631	302 288 - - 554 144	76 729 687 363 - 241	55 749 660 834 - 1 230	55 153 644 011 - - 718	106 120 388 482 - - 90	79 896 502 592 - - 73	468 459 - - 277	59 076 427 596 - - 59	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-mucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5
		764 333	717 813	699 882	494 692	582 561	518 316	486 731	Total 6 Production industriel
26	685 499 - - 184	3 429 33 127 - - 36 556	3 187 26 078 - - 29 265	3 488 20 836 - - 24 324	3 354 19 255 - - 22 609	3 529 21 137 - - 24 666	3 429 25 644 - - 29 07 3	3 286 28 095 - - 31 381	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
657	987 787	80 158 720 490	58 936 686 912	58 641 664 847	109 474 407 737	83 425 523 729	53 009 494 103		Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
	554 328	241 800 889	1 230 747 078	718 724 206	0.0	70	277 547 389	F 0	Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
	984 - 984	27 097 27 097		52 676	142 285 - 142 285	39 057 - 39 057	55 261 - 55 261	55 097 - 55 097	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
9	400 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403 1 403	7 554 7 554	6 243 6 243		Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux Etats-Unis -souscrit 24
	-	n- 	-	Ē	-	-	-	-	non-souscrit 25 -total 26
9	400 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403 1 403	7 554 7 554	6 243 6 243	5 381 5 381	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
782	912	820 251	754 715	768 652	658 183	638 730	596 407	567 828	Total disponible 30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	001. 1380	NOV. 15
NEW BRUNSWICK	MW. H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 715 682 1 664 625 2 438 471 8 34 5 818 820	1 159 928 2 524 284 2 394 586 229 1 286 6 080 313	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	190 386 185 270 467 904 - -9 843 551	290 212 123 934 470 266 8 8	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787	238 924 192 705 470 168 - 29 301 826	185 8 367 4 455 1
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	33 893 345 239 - - - 379 132	26 030 347 540 - - 373 570	57 978 686 284 - - 744 262	3 766 55 061 - - 58 827	5 356 60 260 - - 65 616	4 194 37 933 - - 42 127	3 823 61 604 - - 65 427	3 (62 (6 5)
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 749 575 2 009 864 2 438 471 8 34 6 197 952	1 185 958 2 871 824 2 394 586 229 1 286 6 453 883	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21 -5 12 196 187	194 152 240 331 467 904 - -9 302 378	295 568 184 194 470 266 8 8 950 044	250 242 205 820 452 861 5 -14 908 314	242 747 254 309 470 168 - 29 367 253	189 429 455
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	3 684 439 202 957 3 887 396	3 238 157 112 527 3 35 0 684	7 275 124 423 709 7 698 83 3	555 126 19 993 575 119	556 678 42 524 599 20 2	599 166 39 516 638 682	655 592 40 089 69 5 68 1	661 ! 37 698 !
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	79 416 538 533 617 949	36 776 603 359 640 135	154 420 1 075 134 1 229 554	11 933 101 531 113 464	13 029 68 068 81 097	12 848 116 871 129 719	13 174 109 388 122 562	11 (67) 79 (
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 167 035 2 387 834 3 554 869	1 103 655 1 842 895 2 946 550	2 422 077 4 585 477 7 007 554	202 437 389 860 592 297	218 685 420 843 639 528	206 503 375 678 582 181	213 685 389 229 602 914	294 (
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	1 246 451 2 926 367 4 172 818	1 140 431 2 446 254 3 586 685	2 576 497 5 660 611 8 237 108	214 370 491 391 705 761	231 714 488 911 720 625	219 351 492 549 711 900	226 859 498 617 725 476	213 4 361 1 575 3
30 Total Available	5 912 530	6 217 882	11 657 912	771 736	828 621	835 696	937 458	1 197 :
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	63 932 397 -38 410 1 945 045 106 783 -2 183 65 943 632	-3 067 2 548 804 108 468 -2 139	126 944 280 -56 286 3 792 441 200 870 -4 286 130 877 019	9 051 003 -4 940 224 641 12 587 - 317 9 282 974	8 721 542 -4 458 189 894 12 411 - 305 8 319 084	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765	10 605 801 -3 973 323 891 15 681 - 408 10 940 352	12 157 -5 456 15 12 622
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	8 555 298 - - - 8 555 298	-	17 383 890 - - 17 383 890	1 482 258 - - 1 482 258	1 487 141 - - 1 487 141	1 402 929 - - - 1 402 929	1 492 294 - - 1 492 294	1 451 1 451
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	72 487 695 -38 410 1 945 045 106 783 -2 183 74 498 9 30	-3 067 2 548 804 108 468 -2 139	144 328 170 -56 286 3 792 441 200 870 -4 286 148 260 909	10 533 261 -4 940 224 641 12 587 - 317 10 765 232	10 208 683 -4 458 189 894 12 411 - 305 10 406 225	10 381 779 - 998 183 083 13 165 - 335 10 576 694	12 098 095 -3 973 323 891 15 681 - 408 12 433 286	13 608 -5 456 15 -
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	16 111 837 16 111 837	-	34 805	1 756 859 13 014 1 769 873	2 074 210 10 800 2 085 010	2 252 987 10 569 2 263 556	2 456 277 422 2 456 639	2 714 2 714
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	736 474 5 992 692 6 729 166	6 103 985	11 440 631	361 919 1 009 215 1 371 134	365 843 692 899 1 058 742	437 195 707 595 1 144 790	651 747 665 985 1 317 732	419 938 1 357
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 928 772 3 841 923 5 770 695	6 350 897	8 549 208	564 097 443 492 1 007 589	531 928 427 097 959 025	474 470 575 652 1 050 122	403 089 821 743 1 224 832	103 ! 1 181 ! 1 285 !
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 665 246 9 834 615 12 499 861	12 454 882	19 989 839	926 016 1 452 707 2 378 723	897 771 1 119 996 2 017 767	911 665 1 283 247 2 194 912	1 054 836 1 487 728 2 542 564	523 ! 2 120 ! 2 643 !
30 Total Available	78 110 906	82 138 544	151 837 705	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 (

	LIVI	31			401		301	M I G	01																		
DE	EC.	1986	6	JAN	. 1	987		FEB.	1987	7	MAR.	198	7	APR.	198	7	MAY	1987	7	JUNE	198	7	JUNE	1986			
DE	C.	1986	6	JAN	. 1	987	1	FEV.	1987	7	MARS	198	7	AVR.	1987	7	MAI	1987	7	JUIN	198	7	JUIN	1986			
7. F	i																								NOUVEAU-BR	HINCWICK	No
	227	077		4.7	30	070		7	4 000			- 0.4	0													des services	
	432	977 803 311		55	57	072 933 341		62	4 061 9 687 9 066		54	5 64: 7 10: 4 660	5	24	1 435 4 525 1 505	5	33	9 761 5 431 1 121		20	8 950 9 600	3	1.1	2 207 5 509	Hydrauliqu Vapeur-cla	e ssique	1 2 3
		-31				-3		7.2	31 962			48 978	3	30	-12		20	15		45	7 893 135 -16	5	45	8 455	Vapeur-nuc Combustion Turbines à	interne	3 4 5
1	128	060		1 15	8	343	1	1 13	3 807		1 14	7 832	2	1 07	7 453	3	73	6 307		82	6 57		79	6 164	Total		6
		652				529 455			1 486 2 697			1 939			B 685			7 82 4 2 660			3 567 3 153			5 628 6 310	Hydrauliqu		7
a.a.distin	67	- 707				-		_	-			_			-			-			-			_	Vapeur-cla Combustion Turbines à	interne	8 9 10
	b /	787		- 1	0	984		5	4 183		6	8 086	j	6:	3 113	3	6	0 484		5	6 720)	6	1 938	Total		11
	496	629 938		62	6	601 388		68	5 54 7 2 384			7 582 3 252			120			7 58 5			2 52 3			7 835 1 819	Production Hydrauliqu Vapeur-cla	е	12
	4/2	311		47		341 - -3		42	9 066 31 962		47	4 660		36	505 - -12		20	1 121		45	7 893 135			8 455	Vapeur-nuc Combustion	léaire interne	14 15
î	195	847		1 22			1	18	7 990	4	1 21	378 5 918		1 140	566		791	-21 5 79 1		883	-16 3 29 1		85	-7 8 102	Turbines à Total	gaz	16 17
		577 432				542 123			270			0 841			884			921			7 699		621	8 824	Receptions Autres pro	vinces	18
-		009				665			203 3 473			3 751 4 59 2			646 53 0			551 3 472			253 1 952			2 424 1 248	États-Unis Tota l		19 20
1		410				494			705			2 083			176			-			318			3 984	Livraisons Autres pro	vsouscrit	21
		914 324				596 090			410			8 854 9 937			254 430			3 004			3 241 3 559			950 934		-non-souscri- -total	t 22 23
	328	868 013 881		32	9 9	284 334 218		261	838 749 587		323	3 291 3 721 3 012		335	244 766 010		300	288 106 394		291	710 619 329		400	5 532 370 902	Aux États-Uni:	s -souscrit -non-souscri- -total	24 t 25 26
4	100	278 927 205			9 5	778 530 308		314	543 159 702		422	374 2 575 3 949		526	420 020 440		389	288 1 110 398		394	028 860 888		499	516 320 836	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
. 1	74	651		23	9 6	884	1	129	761	1	148	561		960	656		904	865		836	355		799	514	Total dispo	onible	30
																									QUEBEC		
																									D		
	2	597 436	13		5 1	10	12	8	368 825	12	- 4	988 093	10	737 -4	152 843	10	641	224 709	9		738 357	8	-5	472 050	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	24	725 395 322			1 4 3 2 - 4	64		20	033 416 275		22	149 461 477		16	069		16	160		14	933		14	992 283	Vapeur-nucl Combustion	éaire interne	3 4
1 9	93	831	1.4	340) 6	76	13		367	12		028	11	166	333 859	10	986	324 446	10	425	264 468	8	744	258 439	Turbines à Total	gaz	5
5	12	529	1	517	7 2	28	1	365	752	1	505	947	1	425	428	1	467	832	1	369	878	1	399	217	Production Hydraulique		7
		-			-				-			-			-			-			-			-	Vapeur-clas Combustion Turbines à	interne	8 9 10
5	12	529	1	517	' 2	28	1	365	752	1	505	947	1	425	428	1	467	832	1	369	878	1	399	217	Total		11
1 0	10	126 436	15	362	5	36 10	13	936	120 825	13	962	935 093	12		580 843	12	109	056 709	11		616 357	9		689 050	Production Hydraulique Vapeur-clas		12 13
	69 24	725 395		471	4 2	60 64		425 20	033 416		449	149 461		418 16	069 814		334	160		450 14	933 418		317	992 283	Vapeur-nucl Combustion	éaire	14
1 5		322 36 0	15	857	9		14		275 119	14		477 97 5	12	592	333 287	12	454	324 278	11	795	264 346	10	143	258 656	Turbines à Total	gaz	16 17
3	44	773	3	439	5:	29	3	061	075	3	094	692	2	251	047	2	257	598	1	668	702	1	936	581	Receptions Autres prov	inces	18
3		773	3	439	5:	29		061	-		094	-		251	-		257	-		668	-		936	-	États-Unis Total		19
	82	165		281	8 (00		74	043		83	251		8 1	604		83	499		80	161		177	980	Livraisons Autres prov	-sousarit	21
4:	33	858 023	1	956 238	5	73		974 048	749		159 242	026		908	539		111	414	1	993 073	684		088 266	775	Autres provi	-non-souscrit	
		542 430	1	130				121 988		1	144		1	480		1	470 107			667 884			458 313		Aux États-Unis	-souscrit	24
3.	75	972		324	05	58	1	110	015		166 310			009 490			578		1	552			771			-total	26
: 6:	91	707 288 995		412 150 562	3	19	1	195 963	552		227 325	308		562 918	398		554 219	042		747 878	263		636 401	951	Total	-souscrit -non-souscrit	
				735				1 58 292	387		552 972			48 0			773 938	37 9 497		625 838			037		Total dispor	-total	30
					-						- 1 -			- 47	-10		-00					, ,	1 60		210001		

	CUM. 1986	CUM. 1987		JULY 1986 JUI. 1986	AUG. 1986 AOUT 1986	SEP. 1986 SEP. 1986	OCT. 1986 OCT. 1986	NOV. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JU1. 1380	AUU1 1380	3EF. 1300	001. 1300	1101. 1
ONTARIO	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	20 244 911 13 721 215 28 840 371 203 6 480 62 813 180	17 976 146 15 702 459 30 518 784 111 4 851 64 202 351	23 955 902	2 983 924 1 750 874 4 143 606 44 499 8 878 947	3 052 749 1 017 099 5 220 937 52 560 9 291 397	2 921 583 1 281 861 4 889 400 - 1 672 9 094 516	3 352 660 1 260 790 5 179 751 59 580 5 793 840	3 278 8 2 329 3 4 810 0
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	935 578 587 678 - 433 699 1 956 95 5	839 028 588 294 485 966 1 913 288	1 878 212 1 117 711 - 873 513 3 869 436	136 152 87 906 - 74 574 298 632	164 738 81 524 - 78 654 324 916	154 248 63 742 75 085 293 075	159 119 91 428 - 73 921 324 468	156 102 49 308
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	21 180 489 14 308 893 28 840 371 203 440 179 64 770 135	18 815 174 16 290 753 30 518 784 111 490 817 66 115 639		3 120 076 1 838 780 4 143 606 44 75 073 9 177 579	3 217 487 1 098 623 5 220 937 52 79 214 9 616 313	3 075 831 1 345 603 4 889 400 - 76 757 9 387 591	3 511 779 1 352 218 5 179 751 59 74 501 10 118 308	3 435 4 2 431 8 4 810 0
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	3 442 147 687 828 4 129 975	4 155 691 846 034 5 001 725	8 026 734 1 693 127 9 719 861	928 222 197 049 1 125 271	589 388 177 479 766 86 7	597 262 163 713 76 0 975	690 406 138 921 829 327	740 4 161 1 901 5
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	12 971 12 971	9 93 3 9 93 3	21 644 21 644	- 602 602	821 821	1 047	2 566 2 566	2 1 2 1
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 847 912 2 830 817 4 678 729	148 311 4 696 408 4 844 719	2 813 426 5 143 216 7 956 642	151 234 290 545 441 779	207 208 419 123 626 331	198 474 336 712 535 186	193 154 387 544 580 698	191 4 296 4 487 8
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	1 847 912 2 843 788 4 691 700	148 311 4 706 341 4 854 652	2 813 426 5 164 860 7 978 286	151 234 291 147 442 381	207 208 419 944 627 152	198 474 337 759 536 233	193 154 390 110 583 264	191 4 298 5 489 5
30 Total Available	64 208 410	66 262 712	126 936 438	9 860 469	9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 4
MANITOBA								,
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	12 015 357 78 594 	11 079 891 90 084 - 18 496 1 11 188 472	23 840 289 96 108 - 47 348 36 23 983 781	2 071 888 -1 301 - 3 458 - 2 074 045	1 875 788 -1 205 3 421 1 878 004	1 820 023 -1 307 4 004 2 1 822 722	1 943 987 -2 114 4 070 1 945 943	1 969 5 4 2 4 0 1 977 8
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	35 650 2 741 - 38 391	36 250 2 610 -	5 126	4 760 366 - 5 126	4 800 313 - 5 113	3 800 347 - 4 147	4 530 442 - 4 97 2	4 9 4
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	114 244 - 26 493 12	126 334 - 21 106	52 474 36	3 459 - 3 824	3 595 3 734	2 493 - 4 351 2	2 416 - 4 512	9 1
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	12 156 106 534 921 4 384 539 315	642 855 100 286 743 141	24 053 467 1 086 901 11 528 1 098 429	72 591 72 591	89 763 92 89 855	85 745 502 86 247	87 484 317 87 801	1 983 2 113 3 3 7 117 0
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	81 942 906 749 988 691	69 605 1 086 266 1 155 871	148 721 1 797 153 1 945 874	7 696 180 379 188 075	9 806 167 729 177 535	9 439 125 457 134 896	13 402 100 076 113 478	13 3 142 6 156 0
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	6 637 3 347 322 3 353 959	174 544 2 408 365 2 582 909	86 958 6 902 307 6 989 265	38 579 819 228 857 807	2 967 722 454 725 421	820 664 118 664 938	37 740 601 276 639 016	353 9 354 1
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	88 579 4 254 071 4 342 650	244 149 3 494 631 3 738 780	235 679 8 699 460 8 935 139	46 275 999 607 1 045 882	12 773 890 183 902 956	10 259 789 575 799 834	51 142 701 352 752 494	13 5 4 9 6 6 510 2
30 Total Available	8 352 771	8 231 693	16 216 757	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 286 222	1 590 0

'EI	IERO	GIE E	LECT	RIQU	JE	JUII	N 19	87																		
	c.	1986			1987 1987			1987			1987			1987			1987			1987			1986			
V.,																								ONTARIO		NO
25	594 129	8 845 739 323 10 475 392	5	099 621	7 323 338 704 - 725 0 9 0	5	151	5 451 5 137 210 13 996 8 807	5	628	9 029 5 585 5 445 3 586 1 648	5	580 085	5 341 703 391 9 1 142 2 586		2 634 4 233	598 1 160 726 55 561 100	2	476	7 404 5 536 1 308 31 841 6 120		1 33 4 13	5 615 7 060 6 431 46 977 0 129	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
	102	788 910 920 618		104	521 458 - 463 442		103	597 553 - 234 384		113	281 138 000 419		96	693 568 - 533 794		91	962 269 - 383 614		7 S	974 308 - 353 635		8	2 986 1 398 - 9 840 4 224	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9
25,	697 129 88	633 649 323 10 395 010	5	203 621 91	844 796 704 - 188 53 2	3 5	388 151 83	048 690 210 13 230 191	5	739 435 80	310 723 445 3 586 067	5	677 085	034 271 391 9 675 380	2	2 894 2 725 4 233	560 429 726 55 944	4	664 555 991	378 844 308 31 194 755	4	3 40 1 41 1 13	8 601 8 458 6 431 46 0 817 4 353	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire interne	11 12 13 14 15 16
	167	892 027 919		131	382 127 509		76	891 422 313		126	807 826 633		148	052 302 354		222	815 886 70 1		140	744 471 215		158	2 928 3 945 1 873	Receptions Autres pro États~Unis Total	vinces	18 19 20
	1	481 481			523 523			- 848 848			220 220			642 642			380 380			320 320			- 597 597		/souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
	182	021 064 085		762	418 159 577		965	423 289 712		811	967 831 798		709	152 870 022		777	029 591 620		669	322 668 990		345	216 755 971		s -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	83	021 545 566		30 762 793			966	423 137 560		31 818 850			710	152 512 664		777	029 971 000		670	322 988 310		347	216 352 568	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
5	95	363	12	467	941	11	493	944	11	662	682	10	261	070	10	079	415	10	297	660	9	332	658	Total dispo	nible	30
																								MANITOBA		
	19	670 173 - 626 13 482			025 - 232 -			103			452 - 910 1		-	162 680 - 294 - 776		1	305 - 746 -		1	879 - 444 -		-1	560 244 - 177 - 493	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Comburs à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		120 464 - 584			- 020 520 - 540			480 423 ~ 903		7	120 481 - 601			- 590 448 - 038			- 040 390 - 430			000 348 -			760 297 - 057	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	25 5	670 293 - 090 13		4	045 - 752 -		4	583 - 293 -		073 17 4	572 - 391 1		3	910 - 742 -			345 - 136 -		1	879 - 792 -		3	516 - 474 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucle Combustion Turbines à g	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	2	065 493 558		119	582		110 110	497		98 1 99	015		104	30		113 22 136	431		96 75 1 7 2	731			360 120 480	Receptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
11	4 1	094 072 166	2	15 200 5 215 6	524		12 178 190	874		14 202 216	208		11 : 59 : 70 :	907		9 · 218 227 I	167		7 ! 126 ! 134	586		7 126 133			-non-souscrit	21 22 23
35	3 9	928 928	3	199 (199 1	154		428 I			137 I			92 1			56 420 477	646		117 I 129 2 246 9	289		5 837 843			-non-souscrit	24 25 26
58	1 (000	5	15 2 199 5 14 8	559 819	E	12 2 507 4 519 7	499 714	6	14 3 640 (654 4)94 119	7	11 52 63 5	791		65 9 638 8 704 7	313	2	255 8 381 1	375		13 864 977	089		-non-souscrit	27 28 29
-03	8 5	30	1 7	22 4	98	1 4	164 ()52	1 5	40 2	279	1 2	21 2	211	1	165 (33	1 1	18 8	520	1 1	125	791	Total dispon	ible	30

		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986 ANN. 1986	JULY 1986 JUI. 1986	AUG. 1986 ADUT 1986	SEP. 1986 SEP. 1986	OCT. 1986 OCT. 1986	NOV. 1
No.		MW. H		ANN. 1300	JU1. 1380	A001 1380	3LF. 1300		1404.
SASI	CATCHEWAN								
1 Hydr 2 Stea 3 Stea	lity Generation To Sum-conventional Bum-nuclear Bernal combustion	1 700 730 4 111 758	1 908 194 4 208 922	3 764 093 7 771 835	371 771 483 438 -	368 484 496 828	256 773 593 729 -	419 737 543 710 -	295 780
5 Gas 6 Tota	turbine al	1 681 5 814 169	19 355 6 136 471	5 273 11 541 20 1	174 855 38 3	368 86 5 68 0	119 85 0 62 1	2 480 965 927	1 076
7 Hydr 8 Stea 9 Inte	am-conventional ernal combustion	186 323	174 790	372 161	28 179	28 100	34 356	34 728	32
10 Gas 11 Tota	turbine al	186 323	174 790	372 161	28 179	28 100	34 356	34 728	32
12 Hydr 13 Stea 14 Stea	am-conventional am-nuclear	1 700 730 4 298 081	1 908 194 4 383 712	3 764 093 8 143 996	371 771 511 617	368 484 524 928	256 773 628 085	419 737 578 438	295 813
	ernal combustion turbine al	1 681 6 000 492	19 355 6 311 261	5 273 11 913 36 2	174 883 56 2	368 893 78 0	119 884 977	2 480 1 000 655	1 108
18 Prov	ted States	626 987 29 326 656 313	590 599 35 601 626 20 0	1 210 189 63 734 1 273 923	80 248 2 430 82 678	98 637 4 603 103 240	85 404 4 073 89 477	87 515 3 624 91 139	120 15 135
Del 21 Prov 22 23	veries vinces -firm -non-firm -total	512 526 181 526 693	2 089 641 199 643 288	2 267 1 073 337 1 075 604	227 72 418 72 645	182 89 389 89 571	196 85 299 85 495	445 86 159 86 604	111 112
	ted States-firm -non-firm -total	400 80 472 80 872	21 250 41 501 62 751	11 645 139 283 150 928	5 625 23 920 29 545	600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969	500 9 410 9 910	4 4
27 Tota 28 29	al -firm -non-firm -total	912 606 653 607 565	23 339 682 700 706 039	13 912 1 212 620 1 226 532	5 852 96 338 102 190	782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464	945 95 569 96 514	116 116
30 Tota	al Available	6 049 240	6 231 422	11 960 753	864 050	899 575	875 990	995 280	1 127
ALBE	ERTA								
1 Hydi		841 626	833 598	1 800 102		157 732	121 528	104 525	125
3 Stea 4 Inte	am-conventional am-nuclear ernal combustion turbine	25 338 310 881	15 261 879 - 25 357 267 394 16 388 228	29 340 801 50 752 529 114 31 720 769	2 125 930 - 3 952 39 119 2 449 110	2 336 171 4 114 52 340 2 550 357	2 462 117 3 931 -15 412 2 572 164	2 540 803 - 3 929 37 823 2 687 08 0	2 606 4 50 2 787
Indi 7 Hydi	ustry Generation	_				_		_	
8 Stea	am-conventional ernal combustion	888 926	875 503	1 751 146	136 042	133 201	116 538	152 346	154
	turbine	555 341 1 444 267	699 788 1 575 29 1	1 246 900 2 998 046	126 435 262 477	126 916 26 0 117	106 566 223 104	110 943 263 289	116
12 Hydi 13 Stea	al Generation ro am-conventional am-nuclear	841 626 15 502 096		1 800 102 31 091 947	280 109 2 261 372	157 732 2 469 372	121 528 2 578 655	104 525 2 693 149	125
	ernal combustion turbine al	25 338 866 222 17 235 282	25 357 967 182 17 963 519	50 752 1 776 014 34 718 815	3 952 165 554 2 711 587	4 114 179 256 2 810 474	3 931 91 154 2 795 268	3 929 148 766 2 95 0 3 69	167 3 058
18 Prov	ted States	235 781 1 372 237 153	317 289 1 255 318 544	555 169 2 640 557 809	118 188 244 118 432	42 308 178 42 486	37 525 244 37 769	37 886 193 38 075	31 ·
21 Prov	iveries vinces -firm -non-firm -total	532 404 800 405 332	467 139 661 140 128	919 616 525 617 444	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	33 ! 34 (
24 Uni: 25 26	ted States-firm -non-firm -total	-	-	- - -	į	-	-	-	
27 Tot: 28 29	-firm -non-firm -total	532 404 800 405 332	467 139 661 140 128	919 616 525 617 444	55 16 428 16 483	65 28 811 28 876	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	33 ! 34 (
30 Tota	al Available	17 067 103	18 141 935	34 659 180		2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056

DEC.	1986	5	JAN.	1987	-	EB.	1987	1	MAR.	1987	APR	198	7	MΔY	1987	JUN	E 198	87	JUNE	1986			
	1986	5	JAN.	1987	ı	EV.	1987	٨	1ARS	1987	AVR	198	7	MAI	1987	JUI	N 198	87	JUIN	1986			
Н																					SASKATCHEW		No
76	1 576 1 407 - - 94	7	79	2 880 0 816 - - - 107		661	071 612 80		719	544 878 - 166	55	50 75 13 64	4 5	706	515 812 - 378	7	92 43 36 16 - 17 00	5C)3	537	246 897 -	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à	léaire interne	1 2 3 4 5
11	3 077		1 15	3 589		043	603	1	081	588	95	4 38	3	957	705	9	45 59	37	882	125	Total		6
	7 884			- 127 -			968		26	784		0 22			037		31 64 - -		32	153	Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion	ssique interne	7 8 9
2	7 884		31	127		25	968		26	784	3	0 22	3	30	037		31 64		32	153	Turbines à Total	gaz	10
78	1 576 9 291 -		820	880		687	071 580		746	544 662	6.2	0 750 3 873 -	,	736	515 849	71	32 43 37 80 -	5	570	24€ 050	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc	e ssique	12 13 14
	94 951			107 3 716			-80 571	1	108	166 372		5 4 618	,	0	378 742		7 00 7 24	3		-18 278	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
	120 1 663 5 783		4	849 888 737		4	659 495 154		Ē	300 944 244	8	7 592 5 389 2 979			997 180 57 0		80 8 70 2 5 1	C	1	118 826 944	Receptions Autres pro- Etats-Unis Total	vinces	18 15 20
100	347 357 404		118	437 936 373		110	339 340 678			171 242 413	10	560 4 026 4 586		113		5	37 5 83 6 20	5		81 784 865		vsouscrit -non-souscrit -total	t 21
	054 054			632 632		10 10	250 250		7 7	383 383		- 5 616 5 616		6 4 11	950 969 919		4 30 5 65 9 95	1	22 23	400 772 172	Aux États-Unis	s -souscrit -non-souscrit -total	t 25
107	347 111 458		125 126	437 568 005		120	333 592 925			171 625 796		560 642 1 202		7 118 125		10	4 67 1 48 6 15	6	93	481 556 037		-souscrit -non-souscrit -total	28
149	286	1	166	448	1	037	800	1	111	820	96	395		975	357	97	3 60:	2	897	185	Total dispo	onible	30
																					ALBERTA		
	208 760			929 620		132	925 898		131 686	563 029	120 2 471	€23 8 802	2	164 458	56€ 391		5 990 5 137	i 7 :	239 175	613 821	Hydraulique Vapeur~clas		1 2
53	990 602 560	2	51	097 734 382	2	47 626	488 692 003		50 873		2 645	019 492 936		3 35 665	530 313 802	2 69	3 502 5 188 9 81 9	3	3 39 2 452	582 356 373	Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	interne	5 4 5 6
104	338 - 151 489		131	243 262 505		136 121 258	- 594				99	400 - 397 7 97		149 118 268	688		- 9 437 - 4 441 3 878		123 111 235	-	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	208	2	834	929 865	2	132 577	925 453		131		120 2 612	623 202		164 607		131			233	588	Production Hydraulique Vapeur-clas	sique	12
157	990 753 049			097 996			488 286			719 381		019 889 733		3 158 933		125 2 94					Vapeur-nucle Combustion Turbines à : Total	interne	14 15 16 17
	010 228 238			930 232 162			265 216 481		53 54	200		069 211 28 0		64 65	211		203 185 388		91 91	202	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	66 193 259			83 445 528		42	95 258 35?		25 25			82 987 069		29			67 092 158		25 25	81 221 303		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	-			- -			-			-		-			- - -		-				Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	66 193 259			83 445 528		42 :			25 (25			82 987 069		29 T			67 092 159		25 2 25 3				27
3203	028	3	218	521	2	891 2	280	3	181 1	93	2 888	944	2	959 (071	2 992	926	2	753 8	39	Total dispon	ible	30

		CUM. 1	986	CUM. 1	987	YEAR 1	986	JULY '	1986	AUG.	1986	SEP.		OCT.		NOV	
No.		CUM. 1	986	CUM. 1	987	ANN. 1	986	JUI.	1986	ADUT	1986	SEP.	1986	OCT.	1986	NOV	. 1
BRITISH COLUMBI	A	MW.H															
Utility Generat		** ***	^70	25 446	107	20 510	21	3 320	250	3 864	450	3 338	446	2 967	7 150	3 6	0.4
1 Hydro 2 Steam-conventio 3 Steam-nuclear		18 238 (-2		39 516		3 320		3 004		3 330			-76 -	3 0	34
4 Internal combus 5 Gas turbine 6 Total	tion	75 5 - 6 18 312 5	604	75 25 519	768	147 (- 9 39 662 3	901		900 -73 13 0		984 -82 224	3 349	658 205 213		894 103 8 874	3 7	08
Industry Genera 7 Hydro 8 Steam-conventio 9 Internal combus	nal	4 934 ! 840 4 27 !	461 624	4 912 894 27	328 471	9 406 5 1 634 5 54 5	203 570		300 169	125	851	108	640 177 242	128	5 220 5 522 6 784		13 123 15
10 Gas turbine 11 Total		5 802 1	646	5 834	732	11 095	7 6 6		186		769	848	059	978	526	9	42
Total Generatio 12 Hydro		23 172 8		30 359		48 923 3		3 986		4 502		4 074		3 812		4 5	
13 Steam-conventio 14 Steam-nuclear 15 Internal combus		839 8 103 8	-	892 103	-	1 633 4	-	173	069		835		900		6 446 - 3 678		19
16 Gas turbine 17 Tota l	11011	24 115	604	31 353	768	50 758	901	4 170	-73		-82		205		103	4 6	- '
Receipts 18 Provinces		405 3	222	140	128	617	111	16	483	28	876	8.9	949	36	3 478		34 (
19 United States 20 Total		2 051 5 2 456 5	179	202	690	2 727	153	66	774 257	10	292 168	8 1	963 912	285	046 524	1	42 76
22 -n	irm on-firm otal	2 8 232 4 235 2	454	2 312 315	554	4 8 548 0 552 5	039	117 117			300 826 126		284 045 329		394 7 047 7 441		30 (
24 United States-f 25 -n 26 -t	irm on-firm otal	116 8 1 224 8 1 341 9	871	293 5 708 6 001	441	296 9 3 858 9 4 155 9	349	173 174	982 242 224	848	125 356 481	549	645 291 936	179	900 966 866	4	1 1 13 (
28 -n	irm on-firm otal	119 5 1 457 3 1 576 8	325	296 6 020 6 317	995	301 8 4 406 9 4 708 8	888		119 066 185		425 182 607	586	929 336 265	217	294 7 013 2 307	4	1 ! 43 ! 45 ?
30 Total Available		24 995 2	228	25 379	477	49 393 9	902	3 961	388	3 727	554	3 703	919	4 026	617	4 3	82
YUKON																	
Utility Generat 1 Hydro 2 Steam-conventio		130	348	208	339	322 2	277		053	27	891	29	844	33	750		37 2
3 Steam-nuclear 4 Internal combus			-		-		-	1	- 777		- 691		- 729		809		2 1
5 Gas turbine 6 Total		141		219	199	344 (2 9 3		830		582		573		559		39 3
Industry Genera 7 Hydro	tion		-		_				_		_		_		_		
8 Steam-convention 9 Internal combus			-		-				-		-		-		-		
10 Gas turbine 11 Tota l			-		-		-		-		-		_		-		
Total Generation		130	348	208		322 2	277	25	053	27	891	29	844	33	750	:	37 2
13 Steam-convention 14 Steam-nuclear 15 Internal combus			-		- - 860	21 8	816	1	777	1	691	1	729	1	809		2 1
16 Gas turbine 17 Total			-				-		830		582		573		559	;	39 3
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			 -		-		-		-		-		-		-		
Deliveries																	
21 Provinces -f 22 -n	irm on-firm		-		-		-		-		-		-		-		F-2
23 -t 24 United States-f	otal		-		-				_		_		_		-		
25 -n	on-firm otal		-		-		-		-		-		-		-		
27 Total -f	irm		•		-		-		_		dro .		-		-		-
	on-firm otal		-		-				-		-		-		-		-
30 Total Available		141	337	219	199	344 (093	26	830	29	582	31	573	35	559	3	39 3

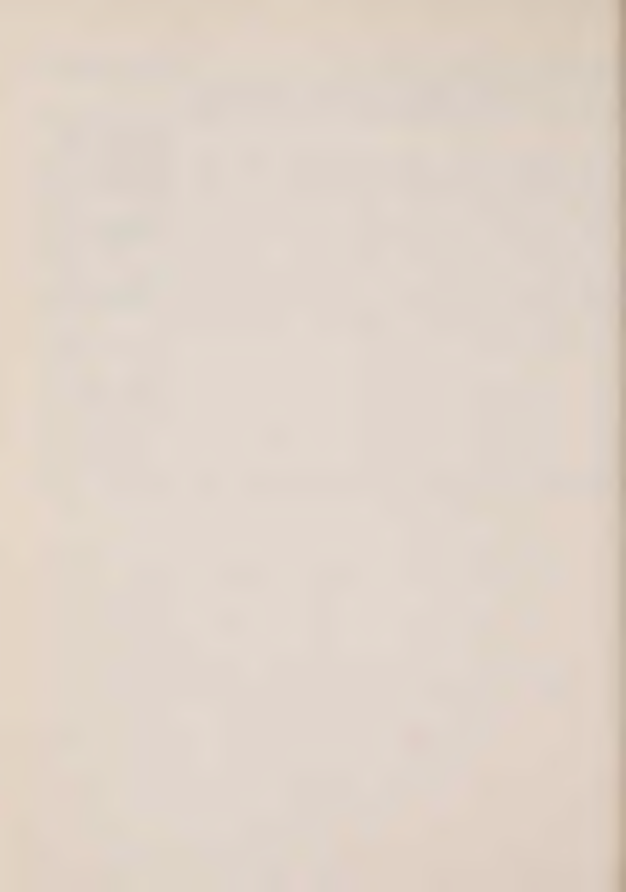
NERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

EC.	1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		
	1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
Н									COLOMBIE-BRITANNIQUE	Nc
093	839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 606	2 908 211	Production des services	
-	222	- 605	- 430	- 456 -	- 442	- 199	- 156	-42	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
-	020 117 520	14 733	12 994 - 153	14 002	11 842 -27	11 265 - 133	11 129 - 163	9 967 - 100	Combustion interne Turbines à gaz	4
100	320	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 416	2 9 18 036	Total	6
135	734 813	747 783 166 039	698 844 152 154	877 120 154 186	934 212 154 346	810 076 121 643	844 898 145 960	712 528 158 437	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7
	722 - 269	5 239 919 061	4 511	5 153	4 350	4 116	4 102	3 693	Combustion interne Turbines à gaz	9
310	203	313 061	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	994 960	874 658	Total	11
135	573 591	5 429 689 165 434	5 313 565 151 724	5 550 882 153 730	5 093 717 153 904	4 160 703 121 444	4 810 504 145 804	3 620 739 158 395	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
20	742	19 972	17 505	19 155	16 192	15 381	15 231	13 660	Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 14 15
	117 789	- 170 5 614 925	- 153 5 482 641	5 72 3 645	-27 5 263 786	- 133 4 297 395	- 163 4 971 376	- 100 3 792 634	Turbines à gaz Tota l	16 17
6	259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	25 303	Receptions	1.0
	038 297	78 731 82 259	16 859 59 212	21 668 46 828	22 072 56 141	49 721 79 58 0	13 639 18 798	174 369 199 672	Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	508	516	405	405					Livraisons	
	155 663	49 977 50 493	495 48 437 48 932	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	385 64 235 64 620	246 53 587 53 833	90 733	Autres provsouscrit	t 22
1	521	137 257	152 335	1 171	949	837	919	91 069 887	-total Aux États-Unis -souscrit	23
470	190 711	705 781 843 038	1 067 011 1 219 346	1 203 799 1 204 970	1 165 129 1 166 078	410 793 411 630	1 155 928 1 156 847	80 533 81 420	-non-souscri	
521	029 345	137 773 755 758	152 830 1 115 448	1 636 1 257 147	1 488 1 208 099	1 222 475 028	1 165 1 209 515	1 223 171 266	Total -souscrit	27
523	374	893 531	1 268 278	1 258 783	1 209 587	476 250	1 210 680	172 489	-non-souscri -total	
596	712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 819 877	Total disponible	30
									YUKON	
									Production des services	
	172	38 884	34 875	39 500	33 453 -	32 279 - -	29 348	24 950	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
1	678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	1 730	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
39	850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	26 680	Turbines à gaz Total	5
	-	-			-		-	-	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	8 9
	-	-	-	-	_	-	-	-	Turbines à gaz Total	10
38	172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	24 950	Production totale Hydraulique	12
1	- 678	1 962	- - 1 554	- - 1 849		-		-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	850	40 846	46	41 349	1 915 - 35 368	1 830 - 34 109	1 750 - 31 09 8	-	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
				71 070	03 300	54 105	37 030	20 000	Receptions	1 1
	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces États-Unis	18 19
		-	•	•	-	-	-	-	Total	20
	-	-	-	-	-	-	-		Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	21
		-	-	-	-	-	-	-	Aux	23
		-	-	-	-	-	_	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
		_	_	_	_	-	-	-	-total Total -souscrit	
		-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
	350	40 846	36 429	41 349	35 368					

	CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	JULY	1986	AUG.	1986	SEP.	1986	OCT.	1986	NOV. 1
	CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	JUI.	1986	AOUT	1986	SEP.	1986	OCT.	1986	NOV. 1
NORTHWEST TERRITORIES	MW.H														
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional		339		351		550		877		826		160		924	28-
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	88	913	8.9	931	188	408	12	560 -	13	738	14	622	16	710	20
5 Gas turbine 6 Total		252		282		958		537		564		782		634	48
Industry Generation 7 Hydro	12	855	13	354	. 25	741	1	680		235		192		272	2.
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		37		25		90		1		22		5		14	
10 Gas turbine 11 Total		892		379		831		681		257		197		286	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional		194		705		291		557		061		352		196	30
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	88	950	89	956	188	498	12	661	13	760	14	627	1.6	724	20
16 Gas turbine 17 Total		144		661		789		218		821		979		920	50
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		-		-		-		-		-				-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		-		-		-		-		-		-		- - -	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		-		m m m		-		-		-		- - -		-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total		-		-		-		-		-		-		-	
30 Total Available	261	144	244	661	534	789	38	218	41	821	42	979	46	920	50

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

C.	1986	JAN.	1987	FEB.	1987	MAR.	1987	APR.	1987	MAY	1987	JUNE	1987	JUNE	1986			
C.	1986	JAN.	1987	FEV.	1987	MARS	1987	AVR.	1987	MAI	1987	JUIN	1987	JUIN	1986			
																		_No
																TERRITOIRES	DU NORD-DUEST	T
	970		466	23	290	23	3 760	22	298	22	389	20	148	25	551	Production Hydraulique	des services	
	_		_		-		_		_				-		-	Vapeur-clas	sique	
	481		799		161		5 672		962		729		608		499	Vapeur-nucl	éaire	
	-		-		-		-		-		-		-		433	Combustion Turbines à	interne	
50	451	51	265	38	451	35	3 432	35	260	35	118	31	756	37	050	Total	942	
2	295	2	285	2	046	2	285	2	190	2	297	2	251	2	182	Production	industriel	
	7		-				-		-		-		-		107	Hydraulique Vapeur-clas	sique	
	_ ′		3		5		5		5		4		3		1	Combustion	interne	
2	302		288	2	051		290		195		301		254		183	Turbines à Tota l	gaz	1
31	265	31	751	25	336	26	045	21	488	21	686	2.0	399	07	733	Production		
	- ;		-		-		-		-		-		-		- 33	Hydraulique Vapeur-clas		1
	488		802		166		677		967		-		-		-	Vapeur-nuci	eaire	1
	-		-		-		- 0//		907		733		611		500	Combustion Turbines à		1
52	753	53	553	40	502	41	722	37	455		419		010		233	Total	gaz	1
			_		_		_		_		_		_		_	Receptions		
	-		-		-		-		-		-		-		_	Autres prov États-Unis	inces	1.5
	-		-		-		-				p=		-		-	Total		2
	_				an.		_		_		_				_	Livraisons		0.1
	-		-		-		~		-		-		-		_	Autres prov	-non-souscrit	2
	-		-		-		-				-		-		-		-total	23
	-		-		-		_		_		_				_	Aux États-Unis	-sousorit	24
	-		-		-		-		-		_		-		-		-non-souscrit	
							~		-		-		-		-		-total	28
	-		-				-		-		-		-		-	Total	-souscrit	27
	-		-		-		_		-		-		_		-		-non-souscrit	
F0	750																-total	29
52	753	53	553	40	502	41	722	37	455	37	419	34	010	39	233	Total dispor	ible	30











Dalie para i seri

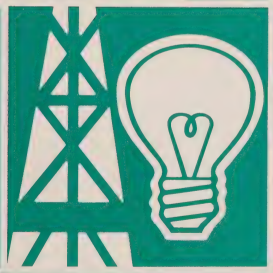
July 1987

Electric power statistics

Juillet 1987

Statistique de l'énergie électrique







Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9167) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie. Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9167) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Terre-Neuve et Labrador

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Zénith 0-8913

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manítoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-201

Comment commander les publications

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OTÉ

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

July 1987

Electric power statistics Juillet 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

October 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Octobre 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	п	29	×	109
MW.h	(megawatt	hour)	=	11	89	×	10 6
KW.h	(kilowatt	hour)	=	16	60	×	10 3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	E	Watt	heure	×	10 12
	(gigawatt						
MW.h	(megawatt	heure)	=	DI .	н	×	10 6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	11	11	×	10 3

HIGHLIGHTS

July 1987

Net generation of electric energy in Canada n July 1987 increased to 37 141 gigawatt nours (gwh), up 10.5% from the corresponding onth last year. Exports increased 51.4% to 698 gwh, while imports decreased from 100 gwh to 239 gwh.

ear to date figures show net generation at 183 250 gwh, up 7.3% over the previous rear's period. Exports at 29 502 gwh were pp 34.8%, and imports at 1 538 gwh were down 3.1%.

Ita quality and methodology

Data presented in this publication on the spply of electric energy are compiled from amonthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents rpresent a portion of the establishments rporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for E% of generation and all imports, exports ad inter-provincial movements of electric ergy. Excluded from the survey, in the iterest of response burden are small proceers (usually less than 20 000 MW.h/year) ad certain isolated, i.e., off grid, statons.

Response rate is 100% and as a consecence no estimation is required and no bias rsulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above rquest detailed information on the supply addisposal of electric energy as well as tchnical, financial and employment informaton. The resultant data are published in ta following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, Volume
 I Annual Electric Power Survey of
 Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Juillet 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1987 a augmenté à 37 141 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 10.5% comparativement à juillet 1986. Les exportations ont augmenté de 51.4%, pour atteindre 4 698 gwh, alors que les importations sont passé de 300 gwh à 239 gwh.

Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1987 montrent une production nette de 283 250 gwh, soit une augmentation de 7.3% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 34.8% pour s'inscrire à 29 502 gwh et les importations ont subi un recul de 53.1% pour se chiffrer à 1538 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations. exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	CUM. 19		1. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC.
o	CUM. 19	86 CUI	4. 1987	, ANN. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC.
	MW.H								
CANADA									
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	42 767 8 38 060 0 376 6 357 5	18 49 38 41 59 62	127 880 557 538 372 273 348 711	278 418 078 71 583 637 67 232 967 657 832 543 853 418 436 367	21 115 356 4 452 553 5 881 097 45 525 53 243 31 547 774	20 635 589 5 015 387 5 525 344 48 230 -13 577 31 210 973	22 878 321 5 166 903 5 973 810 54 163 40 979 34 114 176	25 266 826 6 825 232 5 721 319 61 032 51 291 37 925 700	28 003 7 355 6 071 72 54 41 557
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine 1 Total	17 041 3 3 569 0 31 9 1 190 0 21 832 3	48 3 38 49 1	797 388 541 572 33 678 424 169 796 807	29 207 715 5 970 618 59 786 2 120 413 37 358 532	2 325 445 468 072 4 186 205 570 3 003 273	2 329 841 380 415 4 594 181 651 2 896 501	2 546 391 505 957 7 240 184 864 3 244 452	2 465 834 513 478 5 635 166 208 3 151 155	2 498 533 6 192 3 230
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	177 559 9 46 336 8 38 060 0 408 5 1 547 6 263 913 0	66 52 38 41 597	669 452 557 538 405 951 772 880	67 232 967 717 618	23 440 801 4 920 625 5 881 097 49 711 258 813 34 551 047	22 965 430 5 395 802 5 525 344 52 824 168 074 34 107 474	25 424 712 5 672 860 5 973 810 61 403 225 843 37 358 628	27 732 660 7 338 710 5 721 319 66 667 217 499 41 076 855	30 502 7 889 6 071 78 246 44 787
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total	3 276 5 3 276 5		 537 575 537 575		245 968 245 968	300 580 300 580	468 612 468 612	360 095 360 095	304
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm -total	• • •		• • •	• • •		•••	•••	• • •	• • •
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	6 030 4 15 853 5 21 883 5	26 24	859 854 642 430 502 284	29 178 440	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	35 3 03 3 39
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	6 030 4 15 853 5 21 883 5	526 24	859 854 642 430 502 284	29 178 440	1 024 513 2 845 147 3 869 660	963 432 2 509 900 3 473 332	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	3 03 3 39
O Total Available	245 305	715 255	284 818	421 817 181	30 927 355	30 934 722	34 555 004	38 394 322	41 70
NEWFOUNDLAND Utility Generation 1 Hydro	22 624	154 21	671 651	38 706 993	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 04
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	613	568 1 - 304 473	291 917 - 177 12 359	1 255 692 562 239	10 096 106 236	84 913 - 116 73	- 11 7	161 397 - 2 - 442 3 572 518	4 25
6 Total Industry Generation	23 238		976 104		2 689 536 24 867			38 845	9 2:
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine		006	223 663 10 989 - - 234 652	21 561	24 867 3 028 - - - 27 895	2 983	1 843	2 752 - - - 41 597	
1 Total Generation	267				2 703 965			3 450 406	4 0
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine	623	478 21 574 1 - 304 473	302 908 - 177 12 359	1 277 253 - 7 562	13 124 13 106 106 236	87 896 - 116	133 486	164 149 - 2 - 442	2
7 Total Receipts 18 Provinces	23 505		210 75		2 717 431			3 614 115	4 3
9 United States 20 Total		-	_	-	-	_	Ξ	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	17 861 17 861	-	537 33! 537 33!	-	2 073 663	-	-	2 713 696 2 713 696	3 3
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		-	-	-		-	-	-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	17 861 17 861	-	537 33 537 33		-	m .	-	2 713 696 2 713 696	
30 Total Available	5 644	273 5	673 42	1 9 712 387	643 768	691 898	841 489	900 419	5

-																								
I JA	N -	1987	FEB. 19	987	MAR.	1987	Al	PR.	1987		MAY	1987	J	UNE	1987	J	ULY	1987	J	ULY	1986			
I JA	.N .	1987	FEV. 19	387	MARS	1987	Д	VR.	1987		IAM	1987	J	UIN	1987	J	UI.	1987	J	UI.	1986			
V.H																								No
																						CANADA		
8	149 563 66 52	684 044 505 127 144 504	26 395 3 7 977 4 6 005 3 58 5 58 4 40 495 0	150 309 529 122		201 254 699 977	5 5	384 864 50 43	120 186 965 880 202 353	6	752 769 47 41	278 538 007 285 687 795	5	535 900 44 53	195 453 134 019 053 854	6	832 095 42 40	267 008 364 734 226 599	4	966 836 44 39	848 293 151 410 717 419	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	575 5 221	447 283 762 725 217	2 235 0 506 5 4 9 203 8 2 950 4	581 339 328	5	145 639 406		494 4 184	716 438 803 930 887		4	177 510 071		470 4 193	839 917 453 180 389		487 3 205	191 031 572 029 823		517 1 201	502 849 536 009 896	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
8	724 563 71 273	131 327 505 889 869 721	28 630 4 8 484 0 6 005 3 63 4 262 2 43 445 4	31 309 68 250		346 254 338 383	5	878 864 55 228	836 624 965 683 132 24 0	7	223 769 51 242	479 715 007 795 758 754	7 5	006 900 48 246	034 370 134 472 233 243	7	319 095 46 245	458 039 364 306 255 422	5 4	484 836 45 240	350 142 151 946 726 315	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc! Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
		683 683	129 6 129 6			404 4 04			646 646			980 98 0			988 988			182 182			504 504	Réceptions Autres prov États-Unis Totai	inces	18 19 20
																							souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
3 :	397	390 287 677	490 9 3 721 7 4 212 6	27	386 3 950 4 337		3	694 820 514	124		663 021 685		3		343 734 077	3		958 923 881		140	954 287 241	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
3 :	397	390 287 677	490 9 3 721 7 4 212 6	27	386 3 950 4 337		3	694 820 514	124		663 021 685		3	016 136 153	734	3	103 593 697	923		140	954 287 241	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
3 :	333	727	39 362 4	96 3	9 964	577	34	235	540	33	455	601	32	250	154	32	682	723	30	806	578	Total dispo	nible	30
																						TERRE-NEUVE		
	310	012 675 - 40 260		02		036			422		862 111	944	2	248 91	326 434 - 2	2	300 142	904		311	32	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire interne	1 2 3 4
4		467	3 926 5		3 984	493 11 5	2	895	117 258		974		2	339	769	2	443	152 715	2	310	357 575	Turbines à Total	gaz	5
		672 814	21 1 3 0	96		841 457 -			154 622			681			842		27	292		2	650 157	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
8.1	28	486	24 2	77	27	298			776		44	681			842		27	292		27	807	Turbines à : Total	gaz	10
		684	3 677 7 266 5	98		493		828 106	044		907	944	2	292	434		327 142	904		336 1	310	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle	sique éaire	12 13 14
4 4	440	40 260 95 3	3 950 7	19	6	35 493 413	2	-	25 117 034		-	18 335 946		383		2	471	55 152 007	2	338	32 357 382	Combustion Turbines à : Total		15 16 17
		-	-			-			-			-			-			-			-	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
		612	3 053 4! 3 053 4!		3 079 3 079	-		250 250	-		257 257	-			462 - 462		795 795	-		756 756			-souscrit -non-souscrit -total	22
13		-	-			-			-			-			- - -			-			-		-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
		612 612	3 053 4! 3 053 4!		3 079 3 079	-			-			-			462 462			469 - 469			-		-souscrit -non-souscrit -total	28
10	800	341	897 33	37	932	001		683	327		761	728		715	149		675	538		582	002	Total dispor	ible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 19
No	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 19
	MW.H							
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation 1 Hydro	-	07 011	10.054	- 224	318	2 150	- 706	4
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	2 919	27 011	10 054	- 324 - -	318	2 150	-	4
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 084 4 003	3 715 30 726	1 814 11 868	-25 - 349	-22 296	209 2 359	373 1 079	4
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion O Gas turbine	-	-	-	-		-	-	
1 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation 2 Hydro	-	-	-	-	Ī.,	-	-	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 919	27 011	10 054	- 324	318	2 150	706	4
5 Internal combustion 6 Gas turbine	1 084	3 715	1 814	-25	-22	209	373	
7 Total	4 003	30 726	11 868	- 349	296	2 359	1 079	4
Receipts 8 Provinces	355 438	336 911	609 711	51 332	49 627	49 329	51 165	52
9 United States O Total	355 438	336 911	60 9 711	51 332	49 627	49 329	51 165	52
Deliveries								
1 Provinces -firm 2 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
3 -total	-	-	-	-	-	-	-	
4 United States-firm 5 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
6 -total	-	-	•	-	-			
7 Total -firm 8 -non-firm	-	-	-	-	1	-		
9 -total	050	- 207 207	601 570	- E0 000	40 000	E1 C00	E2 244	57
10 Total Available	359 441	367 637	621 579	50 983	49 923	51 688	52 244	57
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro	597 636	469 721	968 470 6 075 567	51 584 474 540	67 742 426 963	63 466 501 265	83 740 579 782	104 631
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 461 729	3 830 020	0 0/5 50/	4/4 540	420 303	501 205	5/5 /62	031
4 Internal combustion 5 Gas turbine	311 4 059 676	3 265 4 303 006	1 435 7 045 472	143 526 267	135 494 84 0	362 565 093	-70 663 452	736
6 Total	4 033 6/6	4 303 006	7 045 472	320 207	737 090	303 033	003 432	, 00
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	22 258 189 517	23 378 170 310	32 774 322 992	3 178 31 171	3 031 12 886	1 360 32 956	262 29 963	2 26
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	183 517	170 310	322 332		12 000		-	
11 Total	211 775	193 688	355 766	34 349	15 917	34 316	30 225	29
Total Generation 12 Hydro	619 894	493 099	1 001 244	54 762	70 773	64 826	84 002	106
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	3 651 246	4 000 330	6 398 559	505 711	439 849	534 221	609 745	657
15 Internal combustion 16 Gas turbine	_	3 265	_	143 560 616	_	362	- -70	765
7 Total	4 271 451	4 496 694	7 401 238	560 616	135 510 757	599 409		765
Receipts 18 Provinces	373 495	387 373	611 083	29 665	80 092	72 903	27 944	26
19 United States 20 Total	-	387 373	-		80 092	_	27 944	26
Deliveries								
21 Provinces —firm 22 —non-firm	40 103	46 863		8 426		2 303		9
	40 103	46 863	70 635	8 426	2 146	2 303	8 257	9
24 United States-firm 25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total — firm 28 — non-firm	40 103	46 863 46 863	70 6 35	8 426	2 146 2 146		8 257	9
29 -total						2 303	0 231	9
30 Total Available	4 604 843	4 837 204	7 941 686	581 855	588 703	670 009	713 364	782

-										
JAN	. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986		
JAN	. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986		
7. H										No
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
									Production des services	
-	8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 096	Hydraulique Vapeur-classique	1
}		-	1	-	_	_		-	Vapeur-nucléaire	2
	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 402	-28 898	175 705	180 1 938	46 2 043	2 099	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
					, 03	1 330	2 043	2 033	Total	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique	7
	-		-	-	-	*	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
	-	-	-	-	-		_	_	Turbines à gaz Total	10
									Production totale	
,	8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 096	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
1	- '	_	-	-	_	-		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	450 8 606	1 631 11 134	1 261 5 402	-28 898	175 705	180 1 938	46 2 043	2 0 99	Turbines à gaz	16
							2 040	. 033		17
	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	50 175	Réceptions Autres provinces	1.8
1	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	50 175	États-Unis Tota l	19 20
	_	_							Livraisons	
		-	-	-	-	-	_	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	21
	-	•	-	•	**	-	-	80	-total Aux	23
	-	_	-	-	-	-	<u>-</u>	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
	-	-	-	-	_	-	-	-	Total -souscrit	27
	-	-	**	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	29
!	56 989	50 714	54 603	50 043	50 652	50 236	54 400	52 274	Total disponible	30
									NOUVELLE-ECOSSE	
	79 118	57 970	F7 C40	100 470	00.045	10.500			Production des services	
	84 974	658 613	57 640 641 524	108 473 386 129	82 615 499 873	49 580 468 459	34 325 490 448	55 444 425 830	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-	-		-	-	-	_	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
7	241 64 333	1 230 717 813	718 699 882	90 494 692	73 582 56 1	277 518 316	636 525 409	-36 481 238	Turbines à gaz Total	5 6
									Production industriel	
:	3 429 33 127	3 187 26 078	3 488 20 836	3 354 19 255	3 529 21 137	3 429 25 644	2 962 24 233	3 279 30 444	Hydraulique Vapeur-classique	7
	-		-	-		-		~	Combustion interne Turbines à gaz	9
;	36 556	29 265	24 324	22 609	24 666	29 073	27 195	33 723	Total	11
1	32 547	61 157	61 128	111 827	86 144	53 009	37 287	58 723	Production totale	1.0
	18 101	684 691	662 360	405 384	521 010		514 681	456 274	Hydraulique Vapeur-classique	12
	- 241	-	-	-	-	-	-	Ξ	Vapeur-nuc!éaire Combustion interne	14 15
86	00 889	1 230 747 078	718 724 206	90 517 30 1	73 607 227	277 547 389	636 552 604	-36 514 961	Turbines à gaz Totai	16 17
Ш,									Réceptions	
	27 097	16 705		142 285	-	-	_	-	Autres provinces États-Unis	18 19
1	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	63 239	Total	20
	-	_	_	_	_	_	-	-	Livraisons Autres provsouscrit	21
	7 735 7 735	9 068 9 068	8 230 8 230	1 403	7 554 7 554	6 243	6 630	4 387 4 387	-non-souscrit	22
	-	- 700	0 230	1 403	1 354	6 243	6 630	4 387	Aux	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	25
			•	~	-	-	***	-	-total	
	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	5 243	6 630	4 387	Total -souscrit -non-souscrit	28
	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630 6 630	4 387	-total	
82	20 251	754 715	768 652	658 183	638 730	596 407	600 266	573 813	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC.
1-	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC.
No.	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 906 068 1 849 895 2 906 375 8 25 6 662 371	1 301 781 2 823 025 2 819 335 229 1 276 6 945 646	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	290 212 123 934 470 266 8 8	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787	238 924 192 705 470 168 - 29 901 826	185 871 367 479 455 125 - -22 1 008 453	222 432 472
Industry Generation						0.000	2 204	3
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	37 659 400 300 - -	28 820 391 013 -	57 978 686 284 - -	5 356 60 260 -	4 194 37 933 - -	3 823 61 604 -	3 294 62 052 - -	64
11 Total	437 959	419 833	744 262	65 616	42 127	65 427	65 346	67
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 943 727 2 250 195 2 906 375 8 25	1 330 601 3 214 038 2 819 335 229 1 276	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21	295 568 184 194 470 266 8	250 242 205 820 452 861 5	242 747 254 309 470 168	189 165 429 531 455 125 	228 498 472
16 Gas turbine 17 T otal	7 100 330	7 365 479	12 196 187	950 044	908 914	967 253	1 073 799	1 19!
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	4 239 565 222 950 4 462 515	3 827 493 113 051 3 940 544	7 275 124 423 709 7 698 833	556 678 42 524 599 202	599 166 39 516 638 682	655 592 40 089 695 681	661 546 37 198 698 744	562 41 604
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	91 349 640 064 731 413	49 693 697 091 746 784	154 420 1 075 134 1 229 554	13 029 68 068 81 097	12 848 116 871 129 719	13 174 109 388 122 562	11 610 67 829 79 439	1: 7: 8!
24 United States-firm 5 -non-firm -total	1 369 472 2 777 694 4 147 166	1 291 184 2 226 128 3 517 312	4 585 477	218 685 420 843 639 528	206 503 375 678 582 181	213 685 389 229 602 914	201 864 294 020 495 884	21 32 53
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	1 460 821 3 417 758 4 878 579	1 340 877 2 923 219 4 264 096	5 660 611	231 714 488 911 720 625	219 351 492 549 711 900	226 859 498 617 725 476	213 474 361 849 575 323	22 40 62
30 Total Available	6 684 266	7 041 927	11 657 912	828 621	835 696	937 458	1 197 220	1 17
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	72 983 400 -43 350 2 169 686 119 370 -2 500 75 226 606	-6 739 2 997 143 121 702 -2 372	3 792 441 200 870	8 721 542 -4 458 189 894 12 411 - 305 8 919 084	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765	10 605 801 -3 973 323 891 15 681 - 408 10 940 992	12 157 090 -5 943 456 162 15 848 - 416 12 622 741	13 49 46 2
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	10 037 556	9 915 473	17 383 890	1 487 141	1 402 929	1 492 294 - -	1 451 441	1 51
10 Gas turbine 11 Total	10 037 556	9 915 473	17 383 890	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 51
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	83 020 956 -43 350 2 169 686 119 370 -2 500 85 264 162	-6 739 2 997 143 121 702 -2 372	200 870	-4 458 189 894 12 411 - 305	- 998 183 083 13 165	-3 973 323 891 15 681 - 408	-5 943 456 162 15 848 - 416	15 01 46 2
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	17 868 696 13 014 17 881 710	-	3 30 711 627 34 805 3 30 746 432	10 800	10 569	2 456 277 422 2 456 699	2 714 684 2 714 684	3 34 3 34
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1 098 393 7 001 907 8 100 300	6 546 760	11 440 631	692 899	707 595	651 747 665 985 1 317 732		1 43 1 51
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 492 869 4 285 415 6 778 284	7 254 27	8 8 549 208	427 097	575 652	403 089 821 743 1 224 832		1 2!
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	3 591 262 11 287 322 14 878 584	13 801 03: 17 931 94	8 19 989 839 2 27 169 636	1 119 996 2 017 767	1 283 247 2 194 912	1 054 836 1 487 728 2 542 564	2 120 258 2 643 814	2 69 2 89
30 Total Available	88 267 288	92 823 45	2 151 837 705	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 95

					_			1001																		
JA	N.	1987	F	EB.	1987	М	AR.	1987	А	PR.	1987	1	AAY	1987	J	UNE	1987	J	ULY	1987	J	ULY	1986			
JA	N.	1987	F	EV.	1987	М	ARS	1987	А	VR.	1987	P	IAN	1987	J	UIN	1987	J	UI.	1987	J	UI.	1986			
7. F	1																									No
																								NOUVEAU-BRU	INSWICK	
	557 470	072 933 341 - -3 343	1	629 429	061 687 066 31 962 807		547 474	643 105 660 48 376 832		244 361	435 525 505 - -12 453		335 201	761 431 121 15 -21 307		209 457	956 603 893 135 -16 57 1		298 424	853 741 749 - -10 333		185 467	386 270 904 - -9 551	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne	1 2 3 4 5
		529 455 -			486 697 -			939		54	685 428 -		52	824 660 -		53	567 153 -		43	790 473 -		55	766 061	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
	70	984		54	183		68	086		63	113		60	484			720			263			827	Turbines à Total	gaz	10
ı	626 470	601 388 341 - -3 327	1	682 429	547 384 066 31 962 990		613 474	582 252 660 48 376 918	1	298 361	120 953 505 - -12 566		388 201	585 091 121 15 -21 79 1		262 457	523 756 893 135 -16 291		342 424	643 214 749 - -10 596		240 467	152 331 904 - -9	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique	12 13 14 15
	43	542 123 665		31	270 203 473		23	841 751 592		518	884 646 53 0		612	921 551 472		547	699 253 952		589	336 524 86 0		555 19	126 993 11 9	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	17 18 19 20
	69	494 596 090		52	705 410 115		98	083 854 937		190	176 254 430		89	- 004 004			318 241 559		93	917 732 649		101	933 531 464		souscrit -non-souscrit -total	t 22
	329	284 934 218		261	838 749 587		323	291 721 012		335	244 766 010		300	288 106 394		291	710 619 329		383	529 233 762		389	437 860 297	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	399	778 530 308		314	543 159 702		422	374 575 949		526	420 020 440		389	288 110 398		394	028 860 888		476	446 965 411		491	370 391 761	Total	-souscrit -non-souscrit -total	
1	239	684	1	129	761	1	146	561		960	656		904	865		836	355		824	045		771	736	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
	6 471 18	308 110 460 264 466 576		425	825 033 416 275		-4 449 22	988 093 149 461 477 028		-4 418 16	152 843 069 814 333 859		-4 334 16	224 709 160 095 324 446		14	357 933 418 264		-3 448 13	764 672 339 234 233 432		-4 224 12	003 940 641 587 317 974	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc! Combustion Turbines à Total	des services sique éaire interne gaz	1 2 3 4 5 6
		228 - - - 228		365 365	-		505 505	947 - - - 947		425 425	-			832 - - - 832		369 369				408 - - - 408			258 - - - 258	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique	7 8 9 10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	362 6 471 18		13	936 8 425 20	120 825 033 416 275	13	962 -4 449 22		12	162 -4 418 16	580 843 069 814 333	12	109 -4 334 16	056 709 160 095 324	11	306 -4 450 14	872 357 933 418 264	11	237 -3 448 13	172 672 339 234 233	10	533 -4 224 12	261 940 641 587 317	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
1		529 - 529		061 061	-		094 094			251 25 1	~		257 257	-		668 668	-		795 795	-		756 13 769	014	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	956	800 573 373	1	74 974 048			83 159 242			81 908 990			83 111 194			367 706 073	084		379 730 110	375	- 1	361 009 371	215	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	193	312 746 058	1	121 988 110	803	1	144 166 310	282	1	480 009 490	859	1	470 107 578	628		667 884 552	579		764 903 667	381		564 443 007	492	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
12	150	112 319 431		195 963 158	552	2	227 325 552	308		562 918 480	398	2	554 219 773	042	- 1	035 590 625	663	- 1	144 633 778	756		926 452 378	707	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1	735	002	15	292	387	14	972	025	12	362	548	11	938	497	10	810	441	10	712	552	10	156	382	Total dispor	nible	30

				CUN	1. 1	986	CUI	VI. 1	987	YE	AR 1	986	AU	G. 1	986	SE	P. 1	986		T. 1			V. 1			C.
No				CUN	/ ₋ 1	986	CUI	VI. 1	987	AN	IN. 1	986	AO	UT 1	986	SE	P. 1	986	OC.	T. 1	986	NO	V. 1	986	DE	c.
10.				MW.	Н																					
ONTA	ARIO																									
1 Hydr 2 Stea 3 Stea 4 Inte	am-convent am-nuclear ernal comb turbine	ional		15 4 32 5		089 977 247 979	18 35	5	537 060 141 903	23 58		902 420 418 134	5	052 017 220	099 937 52 560	1 4	889	861 400 - 672	5	352 260 179 793	790 751 59 580	2 4	810	324 032 50 868	2	309 594 129
7 Hydr 8 Stea 9 Inte	am-convent ernal comb turbine	ional		!	071 675 508 255	584 - 273		938 680 556 174	512 - 327	1	878 117 873 869	711 513		164 81 78 324	524 - 654		154 63 75 293	742 - 085			428 - 921		156 102 49 308	523 - 660		171 102 87 362
12 Hyd 13 Stea 14 Stea 15 Inte	am-convent am-nuclear ernal comb turbine	ional		16	300 147 983 515 947	673 977 247 252	19 35	484 001 741 562 789	049 060 141 230	25 58	022 073 213 884 194	420 418 647	5	217 098 220 79 616	623 937 52 214	1 4	075 345 889 76 387	603 400 - 757	5	511 352 179 74 118	218 751 59 501	2	435 431 810 50 727	847 032 50 528	5	481 697 129 88 397
18 Pro	eipts vinces ted States al				370 884 255	877	1	728 031 760	302	1	026 693 719	127		589 177 766	479		597 163 76 0	713		690 138 829	921		740 161 901	110		038 167 205
	iveries vinces	-firm -non-fi -total	rm			- 573 573			204 204		21	- 644 644			- 821 821			047 047			- 566 566		2	- 156 156		1
24 Uni 25 26	ted States	-firm -non-fi -total	irm	3		146 362 508		162 385 548	951	5 7	956	216 642		207 419 626	123		198 336 535	712 186		193 387 580	544 698		191 296 487	411 834		582 606
27 Tot 28 29	:al	-firm -non-fi -total	irm	3	999 134 134			397	390 155 545	5		860		207 419 627	944		198 337 536	759		390	154 110 264		191 298 489	567		583 607
30 Tot	al Availab			74	068	879	76	989	985	126	936	438	9	756	028	9	612	333	10	364	371	11	139	464	11	995
1 Hyd 2 Ste 3 Ste 4 Int	eam-convent eam-nuclear ternal comb s turbine	tional			27	245 293 - 210 12 760		121	392 440 - 944 6 782			108 - 348 36			205 - 421 -			307 - 004 2		4	987 114 - 070 - 943		969 4 4 977	268		143
7 Hyd 8 Ste 9 Int	eam-conventernal comb ternal comb s turbine	tional			3	410 107 - 517		2	120 990 -		5	560 126 -			800 313 -			800 347 -			530 442 -			900 453 -		
Tot 12 Hyd 13 Ste 14 Ste 15 Int	tal Genera dro eam-conven eam-nuclea ternal com	tional r		14	087 117 30	245 703 - 317	12	442 156 22	392 560 -	23	840	289 668 - 474	1	875 3	788 595 - 734	1		493 - 351	1	2	987 416 - 512	1	9	576 168 - 470	2	14:
17 Tot	s turbine tal ceipts			14		12 277	12		8 92		053	36 46 7	1	883	117	1	826	869	1	950	915	1	983	9 223	2	17-
18 Pro 19 Un 20 To	ovinces ited State tal	s			4	512 394 906		142	329 430 759		086 11 098				763 92 855			745 502 247			484 317 801		3	332 730 062		10
	liveries ovinces	-firm -non-f -total			087	638 128 766		230	431 190 621) 1	797	721 153 874		167	806 729 535		125	439 457 896		100	402 076 478		142	342 691 033		1 17 18
25 26	ited State	-non-f -total			166 211	216 550 766		575 873	982 721 703	3 6	902 989	958 307 265		722 725	967 454 421		664	820 118 938		601	740 276 016		354	215 981 196		39
27 To 28 29	tal	-firm -non-f -total			253	854 678 532		805	911 324	1	699	679 8 460 6 139		890	773 183 956		789	259 575 834		701	142 352 494		496	557 672 229		56 58
30 To	tal Availa	ble		9	458	651	9	320	327	1 18	3 216	757	1	070	016	1	113	282	1	286	222	1	590	056	1	69

'EN	JAN. 1987 FEB. 1987 MAR. 1987 APR. 1987 MAY 1987 JUNE 1987 JULY 1987 JULY 1986																									
JA	l. 1	987	F	EB.	1987	М	AR.	1987	А	PR.	1987		MAY	1987	J	UNE	1987	J	ULY	1987	JI	ULY	1986			
JAI	N. 1	987	F	EV.	1987	М	ARS	1987	Α	VR.	1987		MAI	1987	J	UIN	1987	J	UI.	1987	JI	UI.	1986			
7.H																										No
																								ONTARIO		
13 (99	323 338 704 - 725 090	3 5	151		5	626 435	029 585 445 3 586 648	1 5	589	5 341 0 703 5 391 9 1 142 2 586	4	634 233	598 160 726 55 561 100	4	476 991	404 536 308 31 841 120	5	618 222	618 078 276 30 052 054	1 4	750 143	3 924 9 874 8 606 44 499 947	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		521 458			597 553			281 138			3 693 5 568			962 269			974			070			152 906	Production Hydraulique Vapeur-clas		7
		463 442			234 384			000			5 533 5 794			383 614		65	353 635		70	361 649		74	574 632	Combustion Turbines à Total	interne	8 9 10 11
13 2	91	844 796 704 - 188 532	3 5	151	048 690 210 13 230 191	5	739 435 80	310 723 445 3 586 067	1 5	677 085	3 034 7 271 5 391 9 6 675 8 380	2 4	725 233 82	560 429 726 55 944 714	4	991	378 844 308 31 194 755	5	710 222 71	688 296 276 30 413 703	1 4	838 143 75	076 780 606 44 073 579	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
1 1	31	382 127 509		76	891 422 313		126	807 826 633		148	052 3 302 4 354		222	815 886 701		140	744 471 215		185	195 268 463	1	197	222 049 271	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
		- 523 523			848 848			220 220			- 642 642			- 380 380			320 320			271 271			- 602 602	Livraisons Autres prov	souscritnon-souscrittotal	21 22 23
7	62	418 159 577		965	423 289 712		811	967 831 798		705	152 870 022		777	029 591 620		669	322 668 990		689	079 543 622		290	234 545 779	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
7	62	418 682 100		966	423 137 560		818	967 051 018		710	152 512 664		777	029 971 000		670	322 988 310		690	079 814 893		291	234 147 381	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
2 4	67	941	11	493	944	11	662	682	10	261	070	10	079	415	10	297	660	10	727	273	9	860	469	Total dispo	nible	30
																								MANITOBA		
	19	786 025 - 232 - 043			103 - 870		3	477 452 - 910 1 840		3	162 680 294 776		10	066 305 746 117			879 - 444 -		1	501 356 - 448 5 310		-1	888 301 - 458 - 045	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	si que éaire interne	1 2 3 4 5 6
		- 020 520 - 540			- 480 423 - 90 3			- 120 481 - 601			590 448 -			- 040 390 - 430			- 220 348 - 568			- 650 380 - 030			- 760 366 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
											, 038		5	430		- 1	300		3	030		5	120	Total Production	totale	11
2 T		045	1		583	2		477 572	1	872	910	1		066 345 -	1	289 32	407 099	1	34	501 006	2	3	888 459 -	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12 13 14
? 2	17	752 - 58 3	1	972	293 - 869	2	095	391 1 441	1		742	1		136 - 547	1	323	792 - 298	1		828 5 340	2		824 - 171	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
t .		152 582 734		110 110			1	242 015 257			328 30 358		22	818 431 2 49		75	915 731 646			474 144 618			591 - 591	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
2	15 00 15	524		12 178 190	874			233 208 441		159	077 907 984		218	492 167 659		7 126 134			8 143 152			180	696 379 075		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		119 035 154		428 428			437 437				93 884 977		420	458 646 104		117 129 246	289		123 167 290	356		819	579 228 807	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
5	15 99 14				215 499			325 094		11 752	170 791 961		65 638	950 813 763		125 255 381	229 875		132 311 443	264 280		46 9 9 9	275 607 882	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27
	22			464		1	540				211			033	1	114			092				880	Total dispo		30

ELECTRIC ENERGY - JUL	Y 1987											
		CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
No		CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
No.		MW.H										
SASKATCHEWAN												
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Isteam-nuclear	I		2 501 5 196 -		03 059 27 595	3 764 7 771		368 484 496 828	256 773 593 729 - -	419 737 543 710 -	295 022 780 965 -	351 761
4 Internal combustic 5 Gas turbine 6 Total			1 855 9 552	7 05	22 408 53 062	11 5 41	5 273 1 20 1	368 865 68 0	119 850 621	2 480 965 927	1 076 344	1 113
Industry Generation Hydro Steam-conventiona Internal combustion	1	21	4 502	21	11 718	372	2 161	28 100	34 356 -	34 728	32 591	27
10 Gas turbine 11 Tota!		21	4 502	21	11 718	372	2 161	28 100	34 356	34 728	32 591	27
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventiona 14 Steam-nuclear			2 501 9 698		03 059 39 313		4 093 3 996 -	368 484 524 928	256 773 628 085	419 737 578 438	295 022 813 556	351 789
15 Internal combusti 16 Gas turbine 17 Total			1 855 84 054		22 408 64 78 0		5 273 3 362	368 893 780	119 884 977	2 480 1 000 655	357 1 108 935	1 140
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		3	7 235 31 756 38 39 1		97 543 45 899 43 442	63	0 189 3 734 3 92 3	98 637 4 603 103 240	85 404 4 073 89 477	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 233	111 4 115
Deliveries 21 Provinces -fir 22 -non 23 -tot	n-firm		739 38 599 39 338	7	2 459 35 679 38 138	1 073	2 267 3 337 5 604	182 89 389 89 571	196 85 299 85 495	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	102 102
24 United States-fir 25 -non 26 -tot	n-firm	10	6 025 04 392 10 417		34 625 47 289 81 914	13!	1 645 9 283 0 928	600 7 274 7 874	4 520 8 449 12 969	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5
	rm n-firm tal	70	6 764 02 991 09 755	7	37 084 782 968 320 052	1 21	3 912 2 620 26 532	782 96 663 97 445	4 716 93 748 98 464	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	107 107
30 Total Available ALBERTA		6 91	13 290	7 1	188 170	11 96	0 753	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149
Utility Generation	on		705		-1 040	1 80	102	157 732	121 528	104 525	125 374	169
1 Hydro 2 Steam-conventions 3 Steam-nuclear 4 Internal combusti	al	16 73	21 735 39 100 - 29 290	17 7	354 840 795 753 - 29 255	3 29 34 5 5	50 752	2 336 171	2 462 117	2 540 803 - 3 929	2 606 850 - 4 498	2 655
5 Gas turbine 6 Total		35	50 000 40 125	3	303 003 082 851	3 52	29 114 20 769	52 340 2 550 357	-15 412 2 572 164	37 823 2 687 08 0	50 761 2 787 483	2 88
Industry Generati 7 Hydro 8 Steam-conventions		1 0	24 968		994 295	5 1 75	51 146	133 201	116 538	152 346	154 755	16
8 Steam-conventions 9 Internal combust 10 Gas turbine 11 Total	ion	6	81 776 06 744	8	867 842 862 137	2 1 24	46 900 98 046	126 916 26 0 117	106 566	110 943	116 548	
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-convention	nal		21 735 64 068		954 840 790 048	8 31 09	00 102 91 947	157 732 2 469 372	121 528 2 578 655	104 525 2 693 149		
14 Steam-nuclear 15 Internal combust 16 Gas turbine 17 Total		1 0	29 290 31 776 46 869	1 1	29 255 170 845	5 5	50 752 76 014	4 114 179 256	3 931 91 154	3 929 148 766	167 309	15
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			353 969 1 616 355 585		389 480 1 452 390 93 3	2	55 169 2 640 57 809	178	244	193	181	
	irm on-firm otal		587 421 228 421 815		50: 146 610 147 11:	0 61	919 16 525 17 444	28 811	89 888 89 949	36 414	33 991	
	irm on-firm otal		-		-		-		-	-	=	
28 -nc	irm on-firm otal		587 421 228 421 815	3	50 146 61 147 11	0 6	919 16 525 17 444	28 811	61 89 888 6 89 949	36 414	33 991	
30 Total Available		19 8	380 639	21	188 80	1 34 6	59 180	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 20

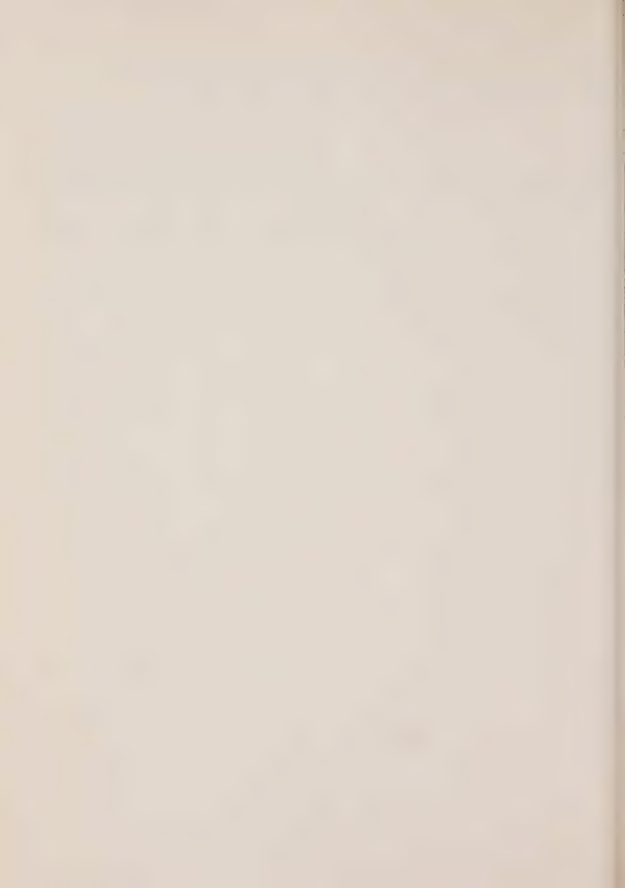
ENER	JAN. 1987 FEB. 1987 MAR. 1987 APR. 1987 MAY 1987 JUNE 19													
JAN.	1987	FEB. 198	7 MAR. 19	87 APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986						
JAN.	1987	FEV. 198	7 MARS 19	87 AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986						
i'. H										No				
									SASKATCHEWAN					
790	2 880 816 -	382 07 661 61 -		78 593 644	706 812	192 434 736 160	194 865 718 673	371 771 483 438	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3				
1 153	- 107 3 589	1 043 60		66 '-5 88 954 389		17 003 945 597	3 053 916 591	855 383	Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6				
30	127	25 96	26 7	30 229	30 037	31 645	36 928 -	28 179	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9				
30	127	25 96	26 7	84 30 229	30 037	31 645	36 928	28 179	Turbines à gaz Total	10				
	2 880 943 -	382 07 687 58		62 623 873		192 434 767 805	194 865 755 601	371 771 511 617	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14				
1 183	107	1 069 57		56 -5 72 984 618	2 378 987 742	17 003 977 24 2	3 053 953 519	174 883 562	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17				
4	8 49 8 88 8 737	84 65: 4 49: 89 15:	5 9	44 5 385	107 390 6 180 113 570	103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	80 248 2 430 82 578	Réceptions Autres provinces États-Unis Tota l	18 19 20				
	437 936 373	33: 110 34: 110 67:	98 2	12 104 026	218 113 818 114 036	370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	227 72 418 72 645	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23				
	632 632	10 250 10 250		- 33 6 616 33 6 616	6 950 4 969 11 919	14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	5 625 23 920 29 545	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26				
125	437 568 005	33: 120 59: 120 92!	105 62	110 642	7 168 118 787 125 955	14 670 101 486 116 156	13 745 100 268 114 013	5 852 96 338 102 190	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29				
166	448	1 037 800	1 111 82	966 395	975 357	973 602	956 748	864 050	Total disponible ALBERTA	30				
147		132 925 2 440 898			164 566 2 458 391	135 992 2 525 137	121 242 2 533 874	280 109 2 125 930	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2				
	097 734 382	4 488 47 692 2 626 003	4 71 50 97	9 4 019 '5 42 492	3 532 39 313 2 665 802	3 502 35 188 2 699 819	3 898 35 609 2 694 623	3 952 39 119 2 449 110	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6				
162	- 242	126 55	144 4	~	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique	7				
131		136 555 121 594 258 14 9	134 40	99 397	149 391 - 118 688 268 079	133 987 - 127 827 261 814	134 242 134 668 268 910	136 042 - 126 435 262 477	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	8 9 10 11				
147	929 865	132 925 2 577 453		120 623 06 2 612 202	164 566 2 607 782	135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	280 109 2 261 972	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13				
182	097 996	4 488 169 288	4 71 185 38	9 4 019 11 141 889	3 532 158 001	3 502 163 015	3 898 170 277	3 952 165 554	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	14 15 16				
	930 232 162	2 884 152 49 265 216	53 98	4 44 069	2 933 881 64 838 211	2 961 633 54 203 185	2 963 533 72 191 197	2 711 587 118 188 244	Tota! Réceptions Autres provinces États-Unis	17 18 19				
1 21	102	49 481	54 18	44 280	65 049	54 388	72 388	118 432	Total	20				
3	83 445 528	42 258 42 353	25 09	9 33 987	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	55 16 428 16 483	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23				
	-	-	-	-	- -	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total					
	83 445 528	95 42 258 42 353	25 09		79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	55 16 428 16 483	Total -souscrit -non-souscrit -total	28				
218	521	2 891 280	3 181 19	3 2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 813 536	Total disponible	30				
_														

		CUM. 19		CUM. 19		YEAR		AUG.			SEP.		OCT.			1986	DE	С.
		CUM. 19	186	CUM. 19	87	ANN.	1986	AOUT	198	36	SEP.	1986	001.	1986	NUV.	1986		-
BRITISH COLUMBIA		MW.H																
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion		21 558 4 - 6 85 8	321 391	29 993 6 -2 6 - 86 4 - 8	142	141	371 - 739 - 7637 - 901		4 45 - 12 - 9 98 -8	28 34	3 338	446 -96 - 658 205	1	7 159 -76 - 1 894 - 103	1	4 038 404 - 4 190 - 127		093
Gas turbine Total		21 643 0		30 076 5		39 66		3 87			3 349			8 874		8 505	4	108
Industry Generatio Hydro Steam-conventional Internal combustio Gas turbine Total		5 600 2 1 013 7 28 7	761 793	5 652 2 1 047 8 30 8	615 656	1 63	6 993 4 203 4 570 - 5 766	12	7 93 5 98 3 89	88 51	108	640 177 242 - 0 59	12	5 220 6 522 6 784 	12	3 191 23 942 5 178 		774 135 916
Total Generation		27 158 7	717 3	35 645 9	38	48 92	3 364	4 50	2 31	80	4 074	086	3 81	2 379	4 50	7 229		868
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustio Gas turbine		1 013 1	140 - 684 677	1 044 9	336 - 098 852	1 63	3 464 - 2 207 - 901	12	3 8:	60 35 82	108	081 - 900 205	12	6 446 8 678 - 103 7 400	12	24 346 		139
Total Receipts		28 285 8	864	36 807	110	20 13	B 134	4 6-) I w	33								
Provinces United States Total		421 (2 117) 2 539	953	147 203 35 0	441	2 72	7 444 7 153 4 597	1	28 8 10 2 39 1	92	81	949 963 912	28	6 478 5 046 1 524	1-	34 067 42 861 76 928		8 9
Deliveries Provinces -firm -nontota	-firm	350 353		384 387		54	4 863 8 039 2 902		31 11 8 12 1			284 045 329	3	394 17 047 17 441		425 30 688 31 113		1000
United States-firm -non- -tota	-firm	1 515	113 786	294 7 153 7 447	063 510	3 85 4 15	6 978 8 949 5 927	91	63 1 48 3 11 4	56 81	549 627	645 291 936	17	34 900 79 966 14 866	4	1 114 13 033 14 147		47
Total -firm -non-	-firm	120 1 748 1 869	391	297 7 537 7 834	192	4 40	1 841 6 988 8 829	85	63 4 90 1 53 6	82	588	929 336 265	21	35 294 17 013 52 307	. 4	1 539 43 721 45 260		52
Total Available		28 956		29 323		49 39	3 902	3 7	27 5	54	3 703	919	4 02	26 617	4 3	82 484	4	55
YUKON																		
Utility Generation Hydro		155	401	238		32	2 277		27 8		29	844	:	33 750		37 219		
Steam-conventional Steam-nuclear			766		- 896	2	- 21 816		1 6			729		1 809		2 143		
Internal combustic Gas turbine Total	on .	168	~	251	-		14 093		29 5	-		1 573	:	35 559		39 362		
Industry Generation	on						_					_		_		_		
7 Hydro 8 Steam-conventiona 9 Internal combustio			-		-		-		-			-		-		-		
Gas turbine Total			-		_		_		-			-		-		-		
Total Generation 2 Hydro		155	401	238	916	3:	22 277		27 8	391	2	9 844		33 750)	37 219		
3 Steam-conventiona 4 Steam-nuclear			_		-					-		1 729		1 809		2 143		
5 Internal combusti 6 Gas turbine 7 Tota l	on		766 - 167	12 251	812	3	44 093		29 5	582	3	1 573		35 55		39 362		
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total			-		-		-			-		-		-		-		
Deliveries																		
	rm n-firm tal		-		-		-			-		-		-		-		
4 United States-fir 5 -non 6 -tot	rm n-firm		-		-		-			-		-		-		-		
27 Total — fir 28 — non 29 — tot	n-firm		-		-					-		-		-		=		
		100	107	251	912	3	44 000		20	E00	3	1 573		35 55	q	39 36:	2	

	The coop of the co												
IAN.	1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986					
IAN.	1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986					
N H										No			
									COLOMBIE-BRITANNIQUE				
14	906 605 733	4 614 721 - 430 - 12 994	4 673 762 - 456 - 14 002	4 159 505 - 442 - 11 842	3 350 627 - 199 - 11 265	3 965 606 - 156 - 11 129	4 547 539 - 391 - 10 477	3 320 360 -57 - 9 900	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3			
	170 8 64	- 153 4 627 132	4 687 186	4 170 878	- 133 3 361 560	- 163 3 976 416	-84 4 557 541	3 330 130	Turbines à gaz Total	4 5 6			
166	783	698 844 152 154	877 120 154 186	934 212 154 346	810 076 121 643	844 898 145 960	739 337 153 287	665 717 173 300	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7			
	239	4 511 - 855 509	5 153 1 036 459	4 350 - 1 092 908	4 116 - 935 835	4 102 - 994 960	3 185 - 895 809	1 169 - 840 186	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11			
	689. 434	5 313 565 151 724	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 286 876	3 986 077	Production totale Hydraulique	12			
	972	17 505	153 730 - 19 155	153 904 - 16 192	121 444	145 804	152 896	173 243	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13			
	170 925	- 153 5 482 641	5 723 645	5 263 786	15 381 - 133 4 297 395	15 231 - 163 4 971 376	13 662 -84 5 453 350	11 069 -73 4 170 316	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17			
78	528 731 259	42 353 16 859 59 212	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	29 859 49 721 79 580	5 159 13 639 18 798	6 991 751 7 742	16 483 66 774 83 257	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20			
	516 977 493	495 48 437 48 932	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	385 64 235 64 620	246 53 587 53 833	246 71 575 71 821	137 117 824 117 961	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23			
705 843	257 781 038	152 335 1 067 011 1 219 346	1 171 1 203 799 1 204 970	949 1 165 129 1 166 078	837 410 793 411 630	919 1 155 928 1 156 847	979 1 444 622 1 445 601	982 173 242 174 224	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26			
755	773 758 531	152 830 1 115 448 1 268 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 222 475 028 476 250	1 165 1 209 515 1 210 680	1 225 1 516 197 1 517 422	1 119 291 066 292 185	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29			
803	653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 961 388	Total disponible YUKON	30			
38	884	34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	25 053	Production des services Hydraulique	1			
1	962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 777	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4			
40	846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	26 830	Turbines à gaz	5			
	_	40	_	_					Production industriel				
	_	-	-		_	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9			
	-	_		-	-	-			Turbines à gaz Total	10			
38	884	34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	30 577			12 13			
	962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 777	Combustion interne	14			
40	846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	26 830	Turbines à gaz Total	16			
	-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions Autres provinces États-Unis	18 19			
	•	-	-	-	-	-	-	-	Total	20			
П	-		-	-	- - -	-	-	- - -	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22			
	-	-	-	-	-	-	- - -	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	25			
	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	28			
. 40	846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	26 830	Total disponible				

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	\$EP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
No.	MW.H							1:
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	183 216	161 730	320 550	25 826	26 160	27 924	28 454	28
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	101 573	101 487	188 408	13 738	14 622	16 710	20 284	21
5 Gas turbine 6 Total	284 789	263 217	508 958	39 564	40 782	44 634	48 738	50
Industry Generation 7 Hydro	14 535	15 686	25 741	2 235	2 192	2 272	2 212	2
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	38	32	90	_22	- 5 -	14	_ 4	
10 Gas turbine 11 Total	14 573		25 831	2 257	2 197	2 286	2 216	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	197 751	177 416	346 291	28 061	28 352	30 196	30 666	. 31
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	101 611	101 519	188 498	13 760	14 627	16 724	20 288	21
16 Gas turbine 17 Total	299 362		534 789	41 821	42 979	46 920	50 954	52
Receipts 18 Provinces	-	-	-	ear tot	-	-		
19 United States 20 Total	-		-	-	-	-	40	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm	-	-	-	-	-	Ī	-	
23 -total	-	-	-	-	-	-		
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-		-	-	-	-	-	
27 Total +firm 28 -non-firm	-	=	-	-	-	-	-	
29 -total 30 Total Available	299 362	278 935	534 789	41 821	42 979	46 920	50 954	52

3/	AN.	1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987 JULY	1986		
1/	AN.	1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987 JUI.	1986		
MH	1										No
										TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
	21	799	23 290 - - 15 161 - 38 451	23 760 - 15 672 - 39 432	22 298 - 12 962 - 35 260	22 389 - 12 729 35 118	20 148 - 11 608 - 31 756	11 556 1	3 877 - 2 660 - 6 537	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
l		2 285 - 3 - 2 288	2 046 - 5 - 2 051	2 285 - 5 - 2 290	2 190 5 2 195	2 297 - 4 - 2 301	2 251 - 3 - 2 254	2 332	1 680 - 1 - 1 681	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
	21	751 - 802 - 553	25 388 - - 15 166 - 40 502	26 045 - 15 677 - 41 722	24 488 - 12 967 - 37 455	24 686 - 12 733 - 37 419	22 399 - - 11 611 - 34 010	11 563 1	5 557 - 2 661 - 8 218	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
ļ		-	- - -	-	- - -	-	-	- - -	-	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
ĺ		-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
		NO.	-	-		-	-	* -	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
		-	į	-	=	-	-	=	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
,	53	553	40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	34 274 3	8 218	Total disponible	30







Catalogue 57-001 Monthly

August 1987

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Août 1987

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Newfoundland and Labrador

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

1-800-563-4255

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM. la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Fails (753-4888)

Terre-Neuve et Labrador

Colombie-Britannique (sud

et centrale)

II f Name - Name - Danas - Jak

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-663-1551

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Zénith 0-8913 NorthwesTel Inc.)

Territoires du Nord-Duest (territoire desservi par la Appelez à frais virés au 403-420-2011 NorthwesTel Inc.)

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

August 1987

Electric power statistics Août 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

November 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Novembre 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy
 requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	nour)	=	Watt	hour	×	10
GW.h	(gigawatt	hour)	=	D	81	×	109
MW.h	(megawatt	hour)	=	M	81	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	=	11	11	×	10

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	84	ft.	×	10 9
MW.h	(megawatt	heure)	=	88	Ħ	×	10 6
KW h	(kilowatt	heure)	=	16	н	Y	10

HIGHLIGHTS

August 1987

Net generation of electric energy in Canada in August 1987 increased to 37 031 gigawatt nours (gwh), up 7.2% from the corresponding month last year. Exports increased 17.5% to 4 548 gwh, while imports climbed from 246 gwh to 253 gwh.

/ear to date figures show net generation at 320 295 gwh, up 7.3% over the previous /ear's period. Exports at 34 050 gwh were pp 32.2%, and imports at 1 790 gwh were down 49.2%.

ata quality and methodology

Data presented in this publication on the upply of electric energy are compiled from monthly survey of approximately 100 major oducers of electricity. These respondents apresent a portion of the establishments aporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 3% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electricity ergy. Excluded from the survey, in the attention of the survey, in the attention of the survey of the appropriate that the survey is the attention of the survey of the survey of the attention of the survey o

Response rate is 100% and as a conse-Jence no estimation is required and no bias esulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above equest detailed information on the supply nd disposal of electric energy as well as echnical, financial and employment information. The resultant data are published in ne following catalogues.

- 7-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Août 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1987 a augmenté à 37 031 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 7.2% comparativement à août 1986. Les exportations ont augmenté de 17.5%, pour atteindre 4 548 gwh, alors que les importations sont passé de 246 gwh à 253 gwh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1987 montrent une production nette de 320 295 gwh, soit une augmentation de 7.3% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 32.2% pour s'inscrire à 34 050 gwh et les importations ont subi un recul de 49.2% pour se chiffrer à 1790 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	SEP. 1	986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN.
No		CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	SEP. 1	986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN.
CANADA		MW.H											
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nucles 4 Internal cor 5 Gas turbine 5 Total	ntional	47 22 43 94 42 41	0 371 1 135 2 184 0 805	55 96 47 38 41 38	1 227 8 763 5 836 9 431	67 23 65	3 637 2 967 7 832 3 853	20 635 5 015 5 525 48 -13 31 210	387 344 230 577	22 878 321 5 166 903 5 973 810 54 163 40 979 34 114 176	25 266 826 6 825 232 5 721 319 61 032 51 291 37 925 700	28 003 356 7 355 744 6 071 359 72 223 54 355 41 557 037	28 881 8 149 6 563 66 52 43 712
Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 10 Gas turbine 11 Total	ntional mbustion	3	7 120 6 124 5 619	4 03 3 1 63	4 193 7 523 0 073	2 12	0 618 9 786 0 413	2 329 380 4 181 2 896	841 415 594 651	2 546 391 505 957 7 240 184 864 3 244 452	2 465 834 513 478 5 635 166 208 3 151 155	2 498 864 533 648 6 193 192 071 3 230 776	2 461 575 5 221 3 264
Total Genera 12 Hydro 13 Steam-conver 14 Steam-nuclea 15 Internal con 16 Gas turbine 17 Total	ntional ar nbustion	51 25 43 94 45 1 80	7 491 1 135 8 308 6 424	59 99 47 38 45 2 01	5 420 8 763 3 359 9 504	67 23 71	4 255 2 967 7 618 4 266	22 965 5 395 5 525 52 168 34 107	802 344 824 074	25 424 712 5 672 860 5 973 810 61 403 225 843 37 358 628	27 732 660 7 338 710 5 721 319 66 667 217 499 41 076 855	30 502 220 7 889 392 6 071 359 78 416 246 426 44 787 813	31 343 8 724 6 563 71 273 46 976
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	es		2 528 2 528		0 263 0 263		6 696 6 696	300		468 612 468 612	360 095 360 095	304 881 304 881	258 258
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total												
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total	7 05 18 69 25 75				9 75 29 17 38 93		963 2 509 3 473	900	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 3 397 3 901
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	7 05 18 69 25 75		5 93 28 11 34 04		9 75 29 17 38 93		963 2 509 3 473	900	883 068 2 389 168 3 272 236	498 608 2 544 020 3 042 628	355 952 3 036 679 3 392 631	504 3 397 3 901
30 Total Availa	ble	276 23	3 070	288 03	341	421 81	7 181	30 934	722 3	84 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333
NEWFOUNDLAND													
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conver 3 Steam-nuclea 4 Internal com	ntional	25 30: 62:	3 252 3 664 - 410	24 33 1 45	3 293 5 012 - 192		6 993 5 692 - 562	2 828 84		3 120 388 131 643	3 411 561 161 397	4 043 200 254 075	4 102 310
5 Gas turbine 6 Total		25 92	709	25 80	2 448	39 96	239		73	11 7 3 252 049	- 442 3 572 518	23 - 108 4 297 19 0	4 412
Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal com	ntional		2 191		6 406 3 130		2 127 1 561 -		607 983	42 303 1 843	38 845 2 752	31 181 949 -	24
10 Gas turbine 11 Total		29!	5 225	25	536	44	3 688	30	- 5 9 0	44 146	41 597	32 130	28
Total Genera 12 Hydro 13 Steam-conver 14 Steam-nuclea 15 Internal com	ntional ar	25 589 630			4 699 3 142 - 192	39 12 1 27		2 856 87	896	3 162 691 133 486	3 450 406 164 149	4 074 381 255 024	4 126
16 Gas turbine 17 Total		26 22:	709	1:	2 448	40 40	239		116 73 284	3 296 195	2 - 442 3 614 115	23 - 108 4 329 320	4 440
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	es		-		-		-		-	-	-	-	
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	19 93! 19 93!	-	19 73:		30 69 30 69	-	2 252 3	-	2 454 706 2 454 706	2 713 696 - 2 713 696	3 338 780 - 3 338 780	3 432
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total		-		-		-		-	-	- - -	-	
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	19 93! 19 93!	-	19 73 19 73	-	30 69 30 69	-	2 252 3 2 252 3	-	2 454 706 2 454 706	2 713 696 2 713 696	3 338 780 - 3 338 780	3 432 5
30 Total Availa	able	6 288	3 041	6 33	3 460	9 71:	2 387	691 8	898	841 489	900 419	990 540	1 008 3

-	NERG	IC EL	ECIKIQU	IE - A	1001	198	/																		
F	EB.	1987	MAR.	1987	Д	PR.	1987		MAY	1987	J	UNE	1987	J	ULY	1987	Δ	UG.	1987	Д	UG.	1986			
F	EV.	1987	MARS	1987	Α'	VR.	1987		MAI	1987	J	UIN	1987	J	UI.	1987	Δ	OUT	1987	А	OUT	1986			
N.	Н																						CANADA		No
7 6	977 005 58 58	317 450 309 529 422 027		201 254 699 977	5	384 864 50 43	120 186 965 880 202 353	6 4	752 769 47 41	278 538 007 285 687 795	6 5	535 900 44 53	195 453 134 019 053 854	6	832 095 42 40	267 008 364 734 226 599	5	833 831 43 40	989 347 225 563 720 844	5	452 881 45 53	5 356 2 553 097 5 525 3 243 774	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à	ssique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	506 4 203	093 581 939 828 441	5	885 639 406		501 4 184	716 388 803 930 837		466 4 201	201 207 510 071 989		473 4 193	839 347 453 180 819		492 3 205	191 781 572 029 573		478 3 205	173 721 845 904 643		468 4 205	6 445 6 072 186 6 570 273	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9 10
80 60	484 005 63 262	410 031 309 468 250 468		086 254 338 383	5 5	885 864 55 228	836 574 965 683 132 13 0	7	218 769 51 242	479 745 007 795 758 784	7 5	008 900 48 246	034 800 134 472 233 673	7 6	324 095 46 245	458 789 364 306 255 172	7 5	312 831 47 246	162 068 225 408 624 487	5	920 881 49 258	801 625 097 711 813 047	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Tota!	sique	12 13 14 15 16
		692 692		404 404			646 646			980 980		242 242	988 988			182 182			688 688			968 968	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	• • • •		• • •			• • • •																		souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	721	937 727 664	386 3 950 4 337		3	694 820 514	222 124 346		663 021 685		3	136	343 734 077	3	103 593 697		3	075 472 547	421	2	845	513 147 660	Aux États~Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	721	937 727 664	386 3 950 4 337			694 820 514			663 021 685		3	136	343 734 077	3	103 593 697	923	3	075 472 547	421	2	845	513 147 660	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
9	362	496	39 968	317	34	242	490	33	450	631	32	252	584	32	688	473	32	736	623	30	927	355	Total dispo	nible	30
																							TERRE-NEUVE		
3		592 502	3 711 266	036		789 105	422		862 111	944		91	326 434 -		300 142	-	2	666 163	095			098 096			1 2 3
3		419 515	3 984	35 493 115	2	895	25 117 258	2	974	18 335 265			7 769	2	443	55 152 715	2		15 89 841	2	689	106 236 536	Combustion Turbines à Total		4 5 6
		181 096 -	3	841 457 -			154 622			681			842			292		2	743 141		3	867 028 -	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
	24	277	27	298		38	776		44	681		43	842			292		24	884			895	Turbines à Total	gaz	10
3	677 266	773 598	3 735 269			828 106			907		2	292 91	168 434		327 142		2	689 165	385 236	2	13	965 124	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12
3	9 5 0	2 419 79 2	4 011	35 493 413	2	934	25 117 034	3	018	18 335 946		383	2 7 611	2		55 152 007	2	854	15 89 725	2		106 236 431	Combustion Turbines à	interne	14 15 16 17
		-		-			-			-			-						-			-	Receptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
	053 053	-	3 079	-		250 250	-		257 257	-		668	-		795 795	469 - 469		194	-			663 - 663		-souscrit -non-souscrit	21 22 23
		-		-			-			-			-			-			-			-	Aux États-Unis	-souscrit	24
		455 - 455	3 079 3 079	-			707 - 707		257 257	-			462 - 462			469 - 469			-		073	663 - 663	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28
																								ible	

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN.
0.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN.
PRINCE EDWARD ISLAND	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	2 595	29 666	10 054	318	- 2 150	- 706	- 4 285	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	1 059	- - 4 072	1 814	- - -22	209 2 359	373 1 079	195 4 480	
6 Total	3 654	33 738	11 868	296	2 333	1 075	4 400	
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion O Gas turbine	-	-	-	-	Ī		_	
1 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation 2 Hydro	-	-	-	-	_			
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 595	29 666	10 054	318	2 150	706 -	4 285	
5 Internal combustion 6 Gas turbine	1 059	4 072	1 814	-22	209	373	195	
7 Total	3 654	33 738	11 868	296	2 359	1 079	4 480	
Receipts 18 Provinces	406 770	389 273	609 711	49 627	49 329	51 165	52 820	4
19 United States 20 Tota l	406 770	389 273	609 711	49 627	49 329	51 165	52 820	4
Deliveries 21 Provinces -firm	-	**	_	_		-	-	
22 -non-firm 23 -total	-	-	-	-	-	-	-	
24 United States-firm	-	_	-	-	-	-	-	
25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-	-	-		
27 Total -firm	_	-	-	-	-	_	-	
28 -non-firm 29 -total	-	-	-	-	-	-	-	
30 Total Available	410 424	423 011	621 579	49 923	51 688	52 244	57 300	5
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro	649 220	499 968	968 470	67 742	63 466	83 740	104 302	-
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 936 269	4 345 552	6 075 567	426 963	501 265	579 782	631 288	61
4 Internal combustion 5 Gas turbine	- - 454	3 932	1 435	- 135	362	- -70	554	
6 Total	4 585 943	4 849 452	7 045 472	494 840	565 093	663 452	736 144	71
Industry Generation 7 Hydro	25 436	23 392	32 774	3 031	1 360	262	2 685	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	220 688	213 351	322 992	12 886	32 956	29 963	26 499	3
10 Gas turbine 11 Total	246 124	236 743	355 766	15 917	34 316	30 225	29 184	;
Total Generation 12 Hydro	674 656	523 360	1 001 244	70 773	64 826	84 002	106 987	8
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	4 156 957	4 558 903	6 398 559	439 849	534 221	609 745	657 787	7
15 Internal combustion 16 Gas turbine	- 454	3 932	1 435	- 135 510 757	- 362	- -70	554	
17 Total	4 832 067	5 086 195	7 401 238	510 757	599 409	693 677	765 328	80
Receipts 18 Provinces	403 160	432 804	611 083	80 092	72 903	27 944	26 984	
19 United States 20 Total	403 160		611 083	80 092 - 80 092	72 903	27 944	26 984	:
Deliveries	_	_	_	_	_	**	_	
21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	48 529	56 017 56 017	70 635	2 146	2 303	8 257 8 257	9 400	
24 United States-firm	40 529	30 017	70 035	2 140	2 303	0 237	-	
25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-		-	-	
				_		_	_	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	48 529 48 529	56 017 56 017	70 635 70 635	2 146 2 146	2 303 2 303	8 257 8 257	9 400 9 400	
		30 011		2 . 70	2 330			

1987	MAR. 1987 MARS 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG 1987	AUG. 1986	
1987	MARS 1987					A00: 1001	A00: 1300	
		AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	- 324	Hydraulique
-		-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
631	1 261	-28	175	180	46	357	- -25	Combustion interne Turbines à gaz
134	5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	- 349	Total
_			_					Production industriel
-	~	_		-	_	-	_	Hydraulique Vapeur-classique
_	_	~		-	_		-	Combustion interne Turbines à gaz
-	-	-	-	-	**	-	-	Total
								Production totale
503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	- 324	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-		_	-	-	Vapeur-nucléaire
631	1 261	-28	175	180	46	- 357	-25	Combustion interne Turbines à gaz
134	5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	- 349	Total
580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	51 332	Receptions Autres provinces
-	-	~		-	-	-	-	États-Unis
580	49 201	49 145	49 947	48 298	5 2 357	52 362	51 332	Total
-	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit
-		_	_	-	-	-	-	-non-souscri
					_		-	Aux
_	_		_	-			-	États-Unis -souscrit -non-souscri
-	-	64	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	**	-	_	-	~	Total -souscrit
_			-	_	_	_	_	-non-souscri -total
714	54 603	50 043	50 652	50 236	54 400	55 371	EU 083	Total disponible
	0.000	20 040	30 032	30 200	34 400	33 314	30 303	
								NOUVELLE-ECOSSE
970	57 640	108 473	82 615	49 580	34 325	30 247	51 584	Production des services Hydraulique
613	641 524	386 129	499 873	468 459	490 448	515 532	474 540	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-	**	-	-	-	-	-	_	Combustion interne
7 813	699 882	494 69 2	582 561	518 316	525 409	546 446	526 267	Turbines à gaz Total
								Production industriel
187	3 488	3 354	3 529	3 429	2 962	14	3 178	Hydraulique
-	24 570	20 205	10 107	20 074	29 983	29 141		Vapeur-classique Combustion interne
3 265	28 064	29 559	19 696	31 503	32 945	29 155		Turbines à gaz Total
								Production totale
157	61 128	111 827	86 144	53 009	37 287	30 261	54 762	Hydraulique
- 189	555 100	412 334	516 040	496 533	520 431		505 711	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
230	718	90	- 73	- 277	- 636	-	143	Combustion interne
		524 251	602 257	549 819	558 354	575 601	560 616	Total
7								Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces États-Unis
705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	29 665	Total
								Livraisons
9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	Autres provsouscrit -non-souscri -total
068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	-total Aux
	-	-	-	**	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscri
-	-	-	-	-	_	-	_	-total
_	_	_	_	_	_	-	_	Total -souscrit
	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630		8 426	-non-souscri' -total
000								
-								
7 3 7 3 6 3	970 613 - 230 813 187 078 - 265 157 691 - 230 078 705 705 705							

	CUBA	CIB4 +007	VEAR 1000	CED 1000	2004 T20	NOV 1000	DEC 1000	1.6.51
	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR - 1986 ANN. 1986	SEP. 1986 SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN.
No.	MW. H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	2 196 280 1 973 829 3 376 641 16 33 7 546 799	1 399 833 3 096 106 3 290 315 231 1 265 7 787 750	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	246 048 167 887 452 861 5 -14 866 787	238 924 192 705 470 168 - 29 901 826	185 871 367 479 455 125 - -22 1 008 453	222 977 432 803 472 311 - -31 1 128 060	130 557 470
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	43 015 460 560 - - 503 575	31 285 444 818 - - 476 103	57 978 686 284 - - 744 262	4 194 37 933 - 42 127	3 823 61 604 - 65 427	3 294 62 052 - - 65 346	3 652 64 135 - 67 787	2 58
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	2 239 295 2 434 389 3 376 641 16 33 8 050 374	1 431 118 3 540 924 3 290 315 231 1 265 8 263 853	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21 -5 12 196 187	250 242 205 820 452 861 5 -14 908 914	242 747 254 309 470 168 - 29 967 25 3	189 165 429 531 455 125 - -22 1 073 799	226 629 496 938 472 311 - -31 1 195 847	132 626 470
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	4 796 243 265 474 5 061 717	4 458 364 119 802 4 578 166	7 275 124 423 709 7 698 833	599 166 39 516 638 682	658 592 40 089 695 681	661 546 37 198 698 744	562 577 41 432 604 009	585 43 628
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	104 378 708 132 812 510	62 101 782 476 844 577	154 420 1 075 134 1 229 554	12 848 116 871 129 719	13 174 109 388 122 562	11 61C 67 829 79 439	12 41C 72 914 85 324	12 69 82
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 588 157 3 198 537 4 786 694	1 499 265 2 592 258 4 091 523	2 422 077 4 585 477 7 007 554	206 503 375 678 582 181	213 685 389 229 602 914	201 864 294 020 495 884	211 868 328 013 539 881	206 329 536
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	1 692 535 3 906 669 5 599 204	1 561 366 3 374 734 4 936 100	2 576 497 5 660 611 8 237 108	219 351 432 549 711 900	226 859 498 617 725 476	213 474 361 849 575 323	224 278 400 927 625 205	218 399 618
30 Total Available	7 512 887	7 905 919	11 657 912	835 696	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	81 704 942 -47 808 2 359 580 131 781 -2 805 84 145 530	-10 720 3 236 997 134 600 -2 615	126 944 280 -56 286 3 792 441 200 870 -4 286 130 877 019	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765	10 605 801 -3 973 323 891 15 681 - 408 10 940 992	12 157 090 -5 943 456 162 15 848 - 416 12 622 741	13 497 597 2 436 469 725 24 395 - 322 13 993 83 1	13 845 6 471 18 -
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	- - -	11 176 138 - - 11 176 138	17 383 890 - - 17 383 890	1 402 929	1 492 294 - - 1 492 294	1 451 441 - - 1 451 441	1 512 529 - - 1 512 529	1 517 1 517
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	93 229 639 -47 808 2 359 580 131 781 -2 805	101 700 338 -10 720 3 236 997 134 600 -2 615	144 328 170	10 381 779 - 998 183 083 13 165 - 335	12 098 095 -3 973 323 891 15 681 - 408	13 608 531 -5 943 456 162 15 848 - 416	15 010 126 2 436 469 725 24 395 - 322	
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	19 942 906 23 814 19 966 720	-	30 711 627 34 805 30 746 432	2 252 987 10 569 2 263 556	2 456 277 422 2 456 699	2 714 684 - 2 714 684	3 344 773 - 3 344 773	3 439 3 439
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1 464 236 7 694 806 9 159 042	1 730 019 7 295 893 9 025 912	3 054 907 11 440 631 14 495 538	437 195 707 595 1 144 790	651 747 665 985 1 317 732	419 564 938 387 1 357 951	82 165 1 433 858 1 516 023	281 956 1 238
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	3 024 797 4 712 512 7 737 309	3 531 566 8 231 918 11 763 484	4 124 890 8 549 208 12 674 098	474 470 575 652 1 050 122	403 089 821 743 1 224 832	103 992 1 181 871 1 285 863	118 542 1 257 430 1 375 972	130 1 193 1 324
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	4 489 033 12 407 318 16 896 351	5 261 585 15 527 811 20 789 396	7 179 797 19 989 839 27 169 636	911 665 1 283 247 2 194 912	1 054 836 1 487 728 2 542 564	523 556 2 120 258 2 643 814	200 707 2 691 288 2 891 995	412 2 150 2 562
30 Total Available	98 740 756	104 032 590	151 837 705	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735

: FI	В. 1	1987	MΔ	R. 1	1987	AP	R. 1	987	N	IAY 1	987	JU	NE 1	987	Jl	JLY 1	987	AL	JG. 1	1987	AL	IG. 1	986			
11 F	٧. ١	1987	MΔ	RS 1	1987	A۷	'R. 1	987	N	AI 1	987	JU	IN 1	987	Jl	JI. 1	987	AC	UT 1	1987	AC	UT 1	986			
W. I	1																							NOUVEAU-BRU	NEWYON	No
																									des services	
1	629 429	061 687 066 31 962 807		547 474	643 105 660 48 376 832			525 505 - -12		199 335 201 736	431 121 15 -21		209 457	135 -16		424	741 749 - -10		273 470	052 081 980 2 -11 104		290 123 470 884	934 266 8 8	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	52	486 697 -		66	939		54	685 428 -		52	824 660 -		53	567 153		43	790 473 -		53	465 805 -		60	356 260 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
	54	183		68	086		63	113		60	484		56	720		46	263		56	270		65	616	Total		11
1	682 429	547 384 066 31 962 99 0		613 474	582 252 660 48 376 918	1		953 505 - -12		207 388 201 796	091 121 15 -21			756 893 135 -16		144 342 424	214 749 - -10		326 470	517 886 980 2 -11 374				Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	31	270 203 473			841 751 592			884 646 530		612 613	551		4	699 253 952		589 589	524			871 751 622			678 524 202	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	52	705 410 115		98	083 854 937			176 254 430			- 004 004		103				917 732 649		85	408 385 793		68	029 068 097		-souscrit -non-souscrit -total	
	261	838 749 587		323	291 721 012		181 335 517	766		116 300 416	106			710 619 329		187 383 570	233		366	081 130 211			685 843 528	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	314	543 159 702		422	374 575 949		182 526 708	020		116 389 505	110		394	028 860 888		200 476 677	965		451	489 515 004		488	714 911 625	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1	129	761	1	146	561		960	656		904	865		836	355		824	045		863	992		828	621	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
	425 20	368 825 033 416 275 367		-4 449 22 -	988 093 149 461 477 028		-4 418 16	814 333		334 16	709 160 095 324		-4 450 14	994 357 933 418 264 724		-3 448 13	339		239	402 981 854 898 243 93 0		721 -4 189 12 - 919	458 894 411 305	Hydraulique	des services sique éaire interne gaz	1 2 3 4 5 6
		752 - -			947		425	-		467	-			878		263				665		487	-	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	industriel sique interne gaz	7 8 9
1	365	752	1	505	947	1	425	428	Para Para	467	832	1	369	878	1	263	408	1	250	665	1	487	141	Total		11
	425 20	120 825 033 416 275 119		-4 449 22	935 093 149 461 477 975		-4 418 16	580 843 069 814 333 287		16	709 160 095 324		-4 450 14	872 357 933 418 264 602			672 339 234 233		-3 239 12	067 981 854 898 243 595		12	458 894 411 305	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
		075 - 075			692 - 692		251 251	-		257 257	-			702 - 702			746 - 746		194 194			074 10 085	800	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
11	974	043 749 792		159	251 026 277		81 908 990	604 539 143		83 111 194			706	761 084 845		379 730 110	375		378 749 127			365 692 058	899		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
*	988	212 803 015		166	083 282 365		480 009 490			470 107 578			884	439 579 018		764 903 667	381	1	977	340 640 980		531 427 959	097	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	963	255 552 807		325	334 308 642		562 918 480			554 219 773		- 1	590	200 663 863	- 1	144 633 778	756	1		681 773 454	1	897 119 017	996	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
5	292	387	14	972	025	12	362	548	11	938	497	10	810	441	10	712	552	11	209	138	10	473	468	Total dispo	nible	30

Monthation Williffy Generation 1		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 19
ONTARIO MACH	No	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986		JAN. 191
Hydro	ONTARIO	MW.H							
7 Hydro	Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	16 489 188 38 204 914 299 7 539	20 891 848 40 861 451 152 7 131	23 955 902 58 213 420 418 11 134	1 281 861 4 889 400 - 1 672	1 260 790 5 179 751 59 580	2 329 324 4 810 032 50 868	2 594 739 5 129 323 10 475	3 277 3; 3 099 3; 5 621 7(
12 Hydro	7 Hydro 8 Steam-conventional	757 108 - 586 927	764 931 630 890	1 117 711	63 742 75 085	91 428 - 73 921	102 523 49 660	102 910 87 920	163 52 104 45 90 46 358 44
18 Provinces	Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	17 246 296 38 204 914 299 594 466	21 656 779 40 861 451 152 638 021	25 073 613 58 213 420 418 884 647	1 345 603 4 889 400 - 76 757	1 352 218 5 179 751 59 74 501	2 431 847 4 810 032 50 50 528	2 697 649 5 129 323 10 88 395	3 440 84 3 203 75 5 621 70 91 18 12 357 52
22	18 Provinces 19 United States 20 Total	1 062 356	1 218 700	1 693 127	163 713	138 921	161 110	167 027	772 38 131 12 903 50
25	21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	14 394 14 394	11 990 11 990	21 644 21 644	1 047 1 047	2 566 2 566	2 156 2 156	1 481 1 481	52 52
28	25 -non-firm	3 540 485	6 087 268	5 143 216	336 712	387 544	296 411	582 064	30 41 762 15 792 57
MANITOBA	28 -non-firm	3 554 879	6 099 258	5 164 860	337 759	390 110	298 567	583 545	30 41 762 68 793 10
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Fig. 3 O 33 13 Fig. 3 B 26 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 1	30 Total Available	83 824 907	87 414 943	126 936 438	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 94
Hydro	MANITOBA								
Industry Generation	1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	76 088 - 30 631 12	175 946 21 167 6	96 108 	-1 307 - 4 004 2	-2 114 -4 070	4 268 - 4 017 9	19 173 - 4 626 13	2 186 78 19 02 4 23
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 34 O51 24 497 52 474 4351 4512 4470 5090 475 18 Total 18 Steam-conventional 18 118 394 19 66 160 668 2 493 2 416 9 168 25 293 26 04 15 Internal combustion 34 O51 24 497 52 474 4 351 4 512 4 470 5 090 4 75 16 Gas turbine 12 12 6 36 2 - 9 13 7 17 Total 18 118 394 13 832 095 24 053 467 18 26 869 1 950 915 1 983 223 2 174 066 2 217 58 Receipts 18 Provinces 697 275 836 331 1 086 901 85 745 87 484 113 332 103 065 119 15 19 United States 4 486 191 389 11 528 502 317 3 730 2 493 58 19 United States 10 Deliveries 21 Provinces -firm 99 444 86 289 148 721 9 439 13 402 13 342 13 094 15 14 22	7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	45 210 3 420 -	37 720 3 330	5 126	3 800 347	4 530 442	4 900 453	6 120 464	7 02 52
Receipts	Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	15 963 033 121 298 - 34 051	13 593 926 213 666 - 24 497 6	23 840 289 160 668 	1 820 023 2 493 - 4 351	1 943 987 2 416	1 969 576 9 168 - 4 470	2 143 670 25 293 - 5 090	2 186 78 26 04
21 Provinces -firm 99 444 86 289 148 721 9 439 13 402 13 342 13 094 15 14 1254 857 1 370 232 1 797 153 125 457 100 076 142 691 174 072 200 52 156 1 1 354 301 1 456 521 1 945 874 134 896 113 478 156 033 187 166 215 68 21		697 275 4 486	13 832 095 836 331 191 389	1 086 901 11 528	1 826 869 85 745 502	87 484 317	1 983 223 113 332 3 730	2 174 066 103 065 2 493	2 217 58 119 15 58 119 73
25	21 Provinces -firm 22 -non-firm	1 254 857	1 370 232	1 797 153	125 457	100 076	142 691	174 072	15 14 200 52 215 66
27 Total — firm 147 627 439 525 235 679 10 259 51 142 13 557 13 094 15 26 28 — non-firm 6 143 861 4 037 345 8 699 460 789 575 701 352 496 672 568 000 599 55 29 — total 6 291 488 4 476 870 8 935 139 799 834 752 494 510 229 581 094 614 81		4 889 004	2 667 113	6 902 307	664 118	601 276	353 981		399 03 399 15
20 7-1-1-1 4 - 1-1-1	28 -non-firm	6 143 861	4 037 345	8 699 460	789 575	51 142 701 352	13 557 496 672	13 094 568 000	15 26 599 5 5
	30 Total Available	10 528 667	10 382 945						1 722 49

_	NERG	ilt ti	ECTRI	QUI	- 4	1001	191	37																		
F	EB.	1987	MAR	. '	1987	Z	APR.	1987		МДҮ	1987	,	JUNE	1987		JULY	1987	,	AUG.	1987	_	AUG.	1986			
! F	EV.	1987	MAR	S 1	987	A	AVR.	1987		MAI	1987	,	JUIN	1987		JUI.	1987	,	TUOA	1987		AOUT	1986			
W.	Н			_		_												—								No
																								ONTARIO		
1 2 3 5	285 151	451 137 210 13 996 807	2 6	26 35	029 585 445 3 586 648	5	580 085	341 703 391 9 142 2 586	4	233	598 160 726 55 561 100	2	2 471 1 99	7 404 5 536 1 308 31 841 5 120		2 618 5 222	0 618 3 078 2 276 30 052 2 054	2	57	888 311 391 11 228 829		1 01 5 22	0 937 52 560	Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à	ssique léaire interne	1 2 3 4 5
														, , , ,		7 412	. 034	10	, 115	023		3 23	1 397	Total		6
	103	597 553 - 234 384	1	13	281 138 - 000 419		96	693 568 533 794		91	962 269 - 383 614		75 65	974 308 - 353 635		92	070 218 - 361 649		74	049 419 - 563 031		8 78	4 738 1 524 - 3 654 4 916	Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion Turbines à	ssique înterne	7 8 9
	040	0.40	0 0		040												0.0		210	, 031		32	9 310	Production	+0+2 0	11
3 5	388 151 83	048 690 210 13 230 191	3 3 2 7 5 4	39 35 80	723 445 3 586	5	677 085 86	034 271 391 9 675 380	4	725 233 82	560 429 726 55 944 714	2	555 991 66	378 844 308 31 194 755	2	710	688 296 276 30 413 703	5	655 120 75	391 11 791		1 098 5 220 78		Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à	e ssique léaire interne	12 13 14 15
									Ū			, ,	211	, ,,,	10	013	703	10	332	860		5 616	313	Total		17
dan.	76	891 422 313	1.	26	807 826 633		148	052 302 354		222	815 886 701		140	744 471 215		185	195 268 463		187	839 398 237		177	388 479 867	Receptions Autres prov États-Unis Total	/inces	18 19 20
		848 848		6	- 220 220			642 642			- 380 380			320 320		1 1	271 271			- 786 786			821 821	Livraisons Autres prov	/souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
later to a different	965 995	423 289 712	8	13	967 831 798		709 741	152 870 022		777 789	029 591 620			322 668 990		689	079 543 622		701	036 317 353		419	208 123 331		s -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1	966 996	423 137 560	85	8	967 051 018		710 741			777 7 9 0	029 971 000		670 683	322 988 310		690	079 814 893			036 103 139		419	208 944 152	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1	493	944	11 68	52 -	682	10	261	070	10	079	415	10	297	660	10	727	273	10	424	958	5	756	028	Total dispo	onible	30
																								MANITOBA		
1	941	993 103 -	2 07		477 452	1	872	162 680	1	716 10	066 305	1		407 879	1	362 31	501 356	1	151 54	534 506	1	875 -1	788 205	Hydraulique Vapeur-clas	sique	1 2
		870			910 1		3	294		1	746		1	444		1	448		1	223		3	421	Vapeur-nucl Combustion Turbines à	interne	3 4 5
11	965	966	2 08	7 1	B40	1	874	776	1	728	117	1	321	730	1	395		1	207	263	1	878	004	Total	yaz	6
l		- 480 423 - 903			120 481 -			- 590 448 -			040 390 -			- 220 348 -			- 650 380 -			- 600 340 -			800 313	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
				,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ü	030		5	430		1	568		3	030		Z	940		5	113	Total Production	4-4-1-	11
1		583		7 5	572	1		910	1		345	1	32	407 099 -	1		006	1	151 57	534 106 -	1	875 3	788 595	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12 13 14
1	972	293			1	1		742			136			792			828			563			734	Combustion Turbines à	interne	15 16
ľ	312	003	2 09	ۍ د د	141	1	880	814	1	733	547	1	323	298	1	398	340	1	210	203	1	883	117	Total		17
		400 497 897		1 (242 015 2 57		104	30		113 22 136			75	915 731 646		95 42 1 37			98 48 1 46	002 959 961			763 92 855	Receptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
	12 178 190	874	20	4 2 2 2 6 4			11 159 170	907		9 218 227			126	576 586 162		8 143 152	924			858 042 900		9 167 177	729		-souscrit -non-souscrit -total	
	428 428		43 43	7 8	92 186 178		592 592			56 420 477	646		117 129 246			123 167 290	356		55 91 146	392		722 725	454	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	12 607 619	499	64 65	0 0	94		11 752 763	791		65 638 704	813		125 255 381	875		132 311 443	280		63 231 294	434		12 890 902	773 183 956		-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	464	052	1 54	0 2	79	1	221	211	1	165	033	1	114	840	1	092	414	1	062	618	1	070	016	Total dispor	nible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 198
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 198
No. SASKATCHEWAN	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	2 440 985 5 092 024 - 2 223 7 535 232	2 300 067 5 656 445 - 22 600 7 979 112	3 764 093 7 771 835 - 5 273 11 541 201	256 773 593 729 - - 119 850 621	419 737 543 710 - 2 480 965 927	295 022 780 965 - - 357 1 076 344	351 576 761 407 - - 94 1 113 077	362 88 790 81 - - 1 153 58
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	242 602 - 242 602	244 539 - 244 539	372 161 - 372 161	34 356 - - 34 356	34 728 - - 34 728	32 591 - 32 591	27 884 - 27 884	30 12 30 12
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	2 440 985 5 334 626 _ _ 2 223 7 777 834	2 300 067 5 900 984 - - 22 600 8 223 651	3 764 093 8 143 996 - - 5 273 11 913 362	256 773 628 085 - 119 884 977	419 737 578 438 - - 2 480 1 000 655	295 022 813 556 - - 357 1 108 935	351 576 789 291 - - 94 1 140 961	362 88 820 94 - - - 10 1 183 71
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	805 872 36 359 842 231	788 361 51 806 840 167	1 210 189 63 734 1 273 923	85 404 4 073 89 477	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 293	111 120 4 663 115 783	103 84 4 88 108 7 3
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	921 687 988 688 909	2 820 833 206 836 026	2 267 1 073 337 1 075 604	196 85 299 85 495	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	347 102 057 102 404	118 93 119 33
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	6 625 111 666 118 291	36 225 52 396 88 621	11 645 139 283 150 928	4 520 8 449 12 969	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5 054 5 054	6 6: 6 6:
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	7 546 799 654 807 200	39 045 885 602 924 647	1 212 620	4 716 93 748 98 464	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	125 5 126 0
30 Total Available	7 812 865	8 139 171	11 960 753	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 4
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 279 467 19 075 271 - 33 404 402 340 20 790 482	32 984 341 538	29 340 801 - 50 752 529 114	121 528 2 462 117 - 3 931 -15 412 2 572 164	104 525 2 540 803 - 3 929 37 823 2 687 080	125 374 2 606 850 	169 208 2 655 760 4 990 53 602 2 883 560	147 9: 2 672 6: 5 0: 51 7: 2 877 3:
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1 158 169 808 692 1 966 86 1	1 128 402 999 183 2 127 585	1 246 900	116 538 106 566 223 104	152 346 - 110 943 263 289	154 755 116 548 271 303	169 338 104 151 273 489	162 2- 131 2- 293 5
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 279 467 20 233 440 - 33 404 1 211 032 22 757 343	32 984 1 340 721	31 091 947	121 528 2 578 655 - 3 931 91 154 2 795 268	104 525 2 693 149 - 3 929 148 766 2 950 369	125 374 2 761 605 - 4 498 167 309 3 058 786	169 208 2 825 098 - 4 990 157 753 3 157 049	147 93 2 834 80 5 09 182 99 3 170 80
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	396 277 1 794 398 071	419 616 1 648	555 169 2 640	37 525 244 37 769	37 886	31 471 181 31 65 2	52 010 228 52 238	50 9: 2: 51 1:
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	652 450 039 450 691	191 550	616 525	61 89 888 89 949	64 36 414 36 478	76 33 991 34 067	66 6 193 6 259	3 4 3 5
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-	-		-	-	=	- - -	-
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	450 039 450 691	191 550	616 525		64 36 414 36 478	33 991	66 6 193 6 259	3 4 3 5
30 Total Available	22 704 723	24 096 919	34 659 180	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 5

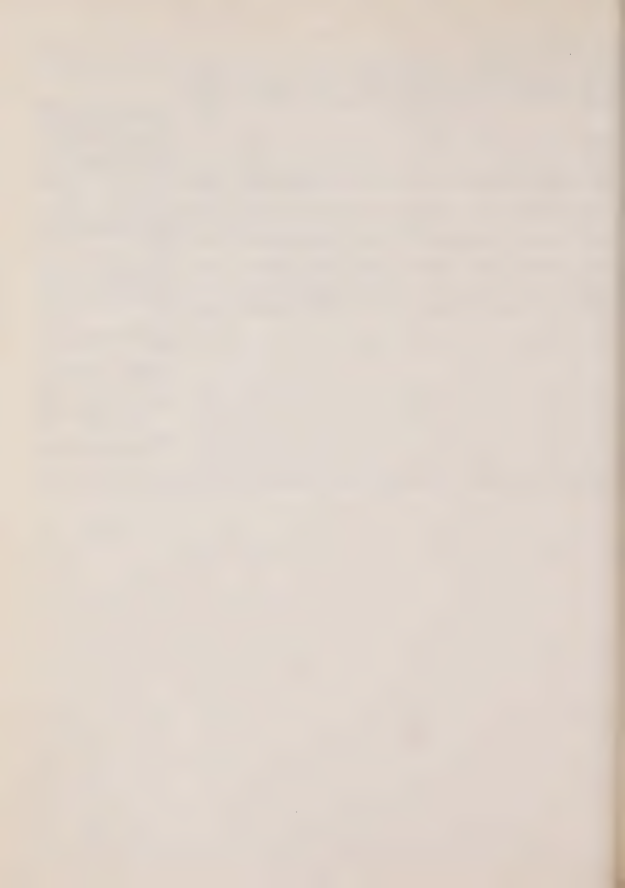
FEB. 1987 MAR. 1987 APR. 1987 FEV. 1987 MARS 1987 AVR. 1987 7.H 382 071 361 544 360 750 661 612 719 878 593 644	MAI 1987 JUIN 1987 248 515 192 434 706 812 736 160	JULY 1987 AUG. 1987 AUG. 1986 JUI. 1987 AOUT 1987 AOUT 1986 194 865 197 008 368 484 718 673 728 850 496 828	SASKATCHEWAN Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total
382 071 361 544 360 750 661 612 719 878 593 644 	248 515 192 434 706 812 736 160 	194 865 197 008 368 484 718 673 728 850 496 828	SASKATCHEWAN Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
382 071 361 544 360 750 661 612 719 878 593 644 -80 166 -5	706 812 736 160 - 2 378 17 003 957 705 945 597 30 037 31 645	718 673 728 850 496 828 	SASKATCHEWAN Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
661 612 719 878 593 644 	706 812 736 160 - 2 378 17 003 957 705 945 597 30 037 31 645	718 673 728 850 496 828 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
661 612 719 878 593 644 	706 812 736 160 - 2 378 17 003 957 705 945 597 30 037 31 645	718 673 728 850 496 828 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
	957 705 945 597 	916 591 926 050 865 680 	Turbines à gaz
		36 928 32 821 28 100	
25 968 26 784 30 229 -			Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
25 968 26 784 30 229	30 037 31 645	36 928 32 821 28 100	Turbines à gaz
382 071 361 544 360 750 687 580 746 662 623 873	248 515 192 434 736 849 767 805	194 865 197 008 368 484 755 601 761 671 524 928	Production totale Hydraulique 1% Vapeur-classique 1% Vapeur-nucléaire 14
-80 166 -5 1 069 571 1 108 372 984 618	2 378 17 003 987 742 977 242	3 053 192 368 953 519 958 871 893 780	Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
84 659 103 300 87 594 4 495 5 944 5 385 89 154 109 244 92 379	107 390 103 807 6 180 8 709 113 570 112 516	106 944 90 818 98 637 10 298 5 907 4 603 117 242 96 725 103 240	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
333 171 560 110 342 98 242 104 026 110 675 98 413 104 586	218 370 113 8'8 95 835 114 036 96 205	370 361 182 94 480 97 527 89 389 94 850 97 888 89 571	Livraisons Autres provsouscrit 27 -non-souscrit 27 -total 23
10 250	6 950 14 300 4 969 5 651 11 919 19 951	13 375	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
333 171 560 120 592 105 625 110 642 120 925 105 796 111 202	7 168 14 670 118 787 101 486 125 955 116 156	13 745 1 961 782 100 268 102 634 96 663 114 013 104 595 97 445	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
1 037 800 1 111 820 966 395	975 357 973 602	956 748 951 001 899 575	Total disponible 30
			ALBERTA
2 440 898	164 566 135 992 2 458 391 2 525 137	121 242 86 369 157 732 2 533 874 2 528 707 2 336 171	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
4 488 4 719 4 019 47 692 50 975 42 492 2 626 003 2 873 286 2 645 936	3 532 3 502 39 313 35 188 2 665 802 2 699 819	3 898 3 729 4 114 35 609 38 535 52 340 2 694 623 2 657 340 2 550 357	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
136 555 144 477 133 400	149 391 133 987	134 242 134 107 133 201	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
121 594 134 406 99 397 258 149 278 883 232 797	118 688 127 827 268 079 261 814	134 668 131 341 126 916 268 910 265 448 260 117	Turbines à gaz 10 Total 11
132 925 131 563 120 623 2 577 453 2 830 506 2 612 202 1	164 566 135 992 2 607 782 2 659 124	121 242 86 369 157 732 2 668 116 2 662 814 2 469 372	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
4 488 4 719 4 019 169 286 185 381 141 889 * 884 152 3 152 169 2 878 733	3 532 3 502 158 001 163 015 2 933 881 2 961 633	3 898 3 729 4 114 170 277 169 876 179 256 2 963 533 2 922 788 2 810 474	Vapeur-nucleaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
49 265 53 984 44 069 216 200 211 49 481 54 184 44 280	64 838 54 203 211 185 65 049 54 388	72 191 30 136 42 308 197 196 178 72 388 30 332 42 486	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
95 61 82 42 258 25 099 33 987 42 353 25 160 34 069	79 67 29 780 5 092 29 859 5 159	42 62 65 6 949 44 940 28 811 6 991 45 002 28 876	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
			Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
95 61 82 42 258 25 099 33 987 42 353 25 160 34 069	79 67 29 780 5 092 29 859 5 159	42 62 65 6 949 44 940 28 811 6 991 45 002 28 876	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
891 280 3 181 193 2 888 944 2	969 071 3 010 862	2 020 020 0 000 110 0 001 001	Total disponible 30

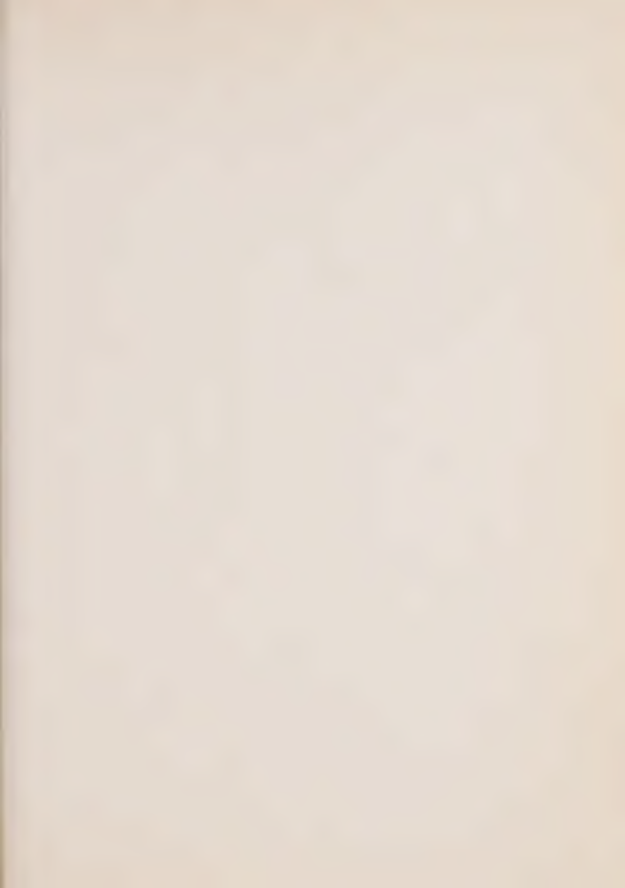
	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 19
BRITISH COLUMBIA	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	25 422 889 - 749 - 95 875 - 759 25 517 256	34 416 985 -3 088 - 96 544 - 946 34 509 495	- 739 - 147 637 - 901	3 338 446 -96 - 10 658 205 3 349 213	2 967 159 -76 - 11 894 - 103 2 978 874	3 694 038 404 - 14 190 - 127 3 708 505	4 093 839 - 222 - 15 020 - 117 4 108 520	4 681 5 - 6 14 7 4 695 8
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	6 238 208 1 139 749 32 644 -7 410 601	6 352 348 1 187 302 34 159 - 7 573 809	9 406 993 1 634 203 54 570 - 11 095 766	735 640 108 177 4 242 - 848 059	845 220 126 522 6 784 - 978 526	813 191 123 942 5 178 - 942 311	774 734 135 813 5 722 - 916 269	747 1 166 (5 2 919 (
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	31 661 097 1 139 000 - 128 519 - 759 32 927 857	40 769 333 1 184 214 - 130 703 - 946 42 083 304	48 923 364 1 633 464 - 202 207 - 901 50 758 134	4 074 086 108 081 - 14 900 205 4 197 272	3 812 379 126 446 - 18 678 - 103 3 957 400	4 507 229 124 346 - 19 368 - 127 4 650 816	4 868 573 135 591 - 20 742 - 117 5 024 789	5 429 8 165 4 19 5 5 614 9
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	450 691 2 128 245 2 578 936	192 121 206 918 399 039	617 444 2 727 153 3 344 597	89 949 81 963 171 912	36 478 285 046 321 524	34 067 142 861 176 928	6 259 89 038 95 297	3 5 78 7 8 2 2
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	3 252 392 104 395 356	2 998 413 798 416 796	4 863 548 039 552 902	284 37 045 37 329	394 37 047 37 441	425 30 688 31 113	508 51 155 51 663	49 S 50 4
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	180 798 2 246 469 2 427 267	336 267 8 483 898 8 820 165	296 978 3 858 949 4 155 927	78 645 549 291 627 936	34 900 179 966 214 866	1 114 413 033 414 147	1 521 470 190 471 711	137 2 705 1 843 (
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	184 050 2 638 573 2 822 623	339 265 8 897 696 9 236 961	301 841 4 406 988 4 708 829	78 929 586 336 665 265	35 294 217 013 252 307	1 539 443 721 445 260	2 029 521 345 523 374	137 1 755 1 893 5
30 Total Available	32 684 170	33 245 382	49 393 902	3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 1
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	183 292 - - 14 457 - 197 749	270 359 - 14 800 - 285 159	322 277 - 21 816 - 344 093	29 844 - 1 729 31 573	33 750 - 1 809 - 35 559	37 219 - - 2 143 - 39 362	38 172 - 1 678 - 39 850	38 8 - 1 5
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		1	-	:	-		-	:
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	183 292 - - 14 457 - 197 749	270 359 - 14 800 - 285 159	322 277 - - 21 816 - 344 093	29 844 - 1 729 - 31 573	33 750 - 1 809 - 35 559	37 219 - - 2 143 - 39 362	38 172 - - 1 678 - 39 850	38 8 1 9
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	-	=	-	-	-	-	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	-	:	-	-	=	-	:	
24 United States-firm 25	-	-	-	-	-	-	-	
28 -non-firm 29 -total 30 Total Available	197 749	285 159	344 093	31 573	- - 35 559	39 362	- - 39 850	40 8
		200 .00		0, 0, 0	00 000	00 002	00 000	

EB.	1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		
EV.	1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986		Al
H									COLOMBIE-BRITANNIQUE	No
	721 430	4 673 762 - 456	4 159 505 - 442	3 350 627 - 199	3 965 606 - 156 -	4 547 539 - 391 -	4 423 319 - 409 -	- 128	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
~	994 153 132	14 002 - 122 4 687 186	11 842 -27 4 170 878	11 265 - 133 3 361 560	11 129 - 163 3 976 416	10 477 -84 4 557 541	10 102 -94 4 432 918	9 984 -82 3 874 224	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Tota!	3 4 5 6
152 4	844 154 511	877 120 154 186 5 153	934 212 154 346 4 350	810 076 121 643 4 116	844 898 145 960 4 102	739 337 153 287 3 185	700 078 139 687 3 503	637 930 125 988 3 851	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
855	509	1 036 459	1 092 908	935 835	994 960	895 809	843 268	767 769	Turbines à gaz Total	10
	565 724	5 550 882 153 730	5 093 717 153 904	4 160 703 121 444	4 810 504 145 804	5 286 876 152 896	5 123 397 139 278	4 502 380 125 860	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
-	505 153 641	19 155 - 122 5 723 645	16 192 -27 5 263 786	15 381 - 133 4 297 395	15 231 - 163 4 971 376	13 662 -84 5 453 35 0	13 605 -94 5 276 186	13 835 -82 4 641 993	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
16	353 859 212	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	29 859 49 721 79 58 0	5 159 13 639 18 798	6 991 751 7 742	45 002 3 477 48 479	28 876 10 292 39 168	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
48	495 437 932	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	385 64 235 64 620	246 53 587 53 833	246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	300 41 826 42 126	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	
067	335 011 346	1 171 1 203 799 1 204 970	949 1 165 129 1 166 078	837 410 793 411 630	919 1 155 928 1 156 847	979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	63 125 848 356 911 481	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
115	830 448 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 222 475 028 476 250	1 165 1 209 515 1 210 680	1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	63 425 890 182 953 607	Total -souscrit -non-souscri -total	
273	575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 922 235	3 727 554	Total disponible	30
									YUKON	
34	875	39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	27 891 _	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	554 - 429	1 849 - 41 349	1 915 - 35 368	1 830 - 34 109	1 750 31 098	2 036 32 613	1 904 - 33 347	1 691 - 29 582	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
	_	-	- -	-	- -	-	-	-	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11
	875 - -	39 500 - -	33 4 53	32 279	29 348	30 577 	31 443	27 891	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
	554 - 429	1 849 - 41 349	1 915 - 35 368	1 830 - 34 109	1 750 - 31 098	2 036 - 32 613	1 904 - 33 347	1 691 - 29 582	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	-	-	-	Ī	Ī	-	-	<u>-</u>	Receptions Autres provinces États-Unis	18 19 20
	-	- -	-	-	-	-	1		Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri	21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	23
	-	-	-	-	-	=	-	-	-total	26
	-	-	-	-	-	-	- - -	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
36	429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	29 582	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 198
No	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 198
No.	MW.H							
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	209 042	179 815	320 550	26 160	27 924	28 454	28 970	29 48
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	115 311	115 166	188 408	14 622	16 710	20 284	21 481	21 79
5 Gas turbine 6 Total	324 353	- 294 981	508 958	40 782	44 634	48 738	50 451	51 26
Industry Generation			05 744	0.400	0.070	0.010	0.005	
7 Hydro 8 Steam-conventional	16 770	17 845	25 741	2 192	2 272	2 212	2 295	2 28
9 Internal combustion	-60	34	90	5	_14	_ 4	7 ~	
10 Gas turbine 11 Total	16 830	17 879	25 831	2 197	2 286	2 216	2 302	2 28
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	225 812	197 660	346 291	28 352	30 196	30 666	31 265	31 75
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	115 371	115 200	188 498	14 627	16 724	20 288	21 488	21 80
16 Gas turbine	-	-	-	= -	-	-	-	-
17 Total	341 183	312 860	534 789	42 979	46 920	50 954	52 753	53 5 5
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	- - -	-	-	-	=======================================	- -	= =	-
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	-	-	=======================================	- - -	- - -	- - -		-
24 United States-firm	wh	-	_	-	_	_	-	-
25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	-	-	-	-	-	-	-	:
30 Total Available	341 183	312 860	534 789	42 979	46 920	50 954	52 753	53 55

EB	. 1987	7 MAR. 19	987	APR.	1987	MAY	1987	JUNE	1987	JULY	1987	AUG.	1987	AUG.	1986			
ΕV	. 1987	7 MARS 19	987	AVR.	1987	MAI	1987	JUIN	1987	JUI.	1987	AOUT	1987	AOUT	1986			
Н																		No
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	Γ
	23 290		-		298		389		148		379		085		826	Production Hydraulique Vapeur-clas	des services	1 2
	15 161	l 15 8	572		962		- 729		608		- 556		- 679		738	Vapeur-nucl	éaire	
	38 451				260		118		756		935		764		564	Combustion Turbines à Total	gaz	5
	2 046		285		190		297		251		332		159		235	Production Hydraulique		7
	_ 5	5	5		- 5		4		3		7		- 2		22	Vapeur-clas Combustion	sique interne	8
	2 051				195		301		254		339		161		257	Turbines à Total	gaz	10
	25 336	-	-		488		686		399		711		244		061	Production Hydraulique Vapeur-clas		10
	5 166				967		- 733		611		563		- 681		-	Vapeur-nucle	éaire	1.
	- 10 502				455		- '		-		-		-		760	Combustion Turbines à		15
	10 302		22	37	400	37	419	34	010	34	274	33	925	4 1	821	Total		1
	-	- - -	-		-		-		-		-		- - -		-	Receptions Autres prov États-Unis Total		18
	-	-			-		-		-		_		-		-		-souscrit -non-souscrit -total	22
	_	_													-	Aux		
	-	-			-		-		-		-		-		-		-souscrit -non-souscrit -total	
	-	-			-		-		-		-		-		_	Total	-souscrit	27
	-	-			-		_		_		_		_		_		-non-souscrit	
4	0 502	41 7	22	37	455	37	419	34	010	34	274	33	925	4 1	821	Total dispon		30
																		-00











Catalogue 57-001 Monthly

September 1987

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Septembre 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Newfoundland and Labrador

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia. New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551

Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

Zenith 0-8913

1-800-563-4255

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

(772-4073)

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

St. John's

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

Winnipeg

(983-4020)

1-800-663-1551

Zénith 0-8913

Halitax	(425-5331)	кедіпа	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux

utilisateurs qui habiten	à l'extérieur des zones de
communication locale des	centres régionaux de consultation.
Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151

1-800-542-3404 Manitoba 1-800-667-7164 Saskatchewan

1-800-282-3907 Alberta Sud de l'Alberta 1-800-472-9708 Colombie-Britannique (sud

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Appelez à frais virés au 403-420-2011 NorthwesTel Inc.)

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 076.

1(613)951-7276

et centrale)

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

September 1987

Electric power statistics Septembre 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K14 OS9.

December 1987

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10	
GW.h	(gigawatt	hour)	=	H	81	×	109	
Mw.h	(megawatt	hour)	=	н	11	×	10	
KW h	(kilowatt	hour)	=	0	81	¥	103	

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	×	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	£	n	н	×	10 9
MW.h	(megawatt	heure)	=	61	tt	×	10
KW.h	(kilowatt	heure)	=	11	11	×	10

HLIGHTS

tember 1987

Net generation of electric energy in Canada September 1987 increased to 34 846 gigawatt rs (gwh), up 2.2% from the corresponding th last year. Exports decreased 0.9% to 42 gwh, while imports climbed from gwh to 352 gwh.

Year to date figures show net generation at 128 gwh, up 6.8% over the previous r's period. Exports at 37 492 gwh were 228.3%, and imports at 2 143 gwh were down 19%.

a quality and methodology

Data presented in this publication on the ply of electric energy are compiled from onthly survey of approximately 100 major ducers of electricity. These respondents resent a portion of the establishments prting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for of generation and all imports, exports inter-provincial movements of electricity. Excluded from the survey, in the prest of response burden are small progress (usually less than 20 000 MW.h/year) (certain isolated, i.e., off grid, stans)

tesponse rate is 100% and as a consence no estimation is required and no bias ulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above clest detailed information on the supply cdisposal of electric energy as well as clinical, financial and employment information. The resultant data are published in efollowing catalogues.

- -02 Electric Power Statistics, Volume II - Annual Statistics.
- -O3 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- -O4 Electric Power Statistics, Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- -06 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Septembre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1987 a augmenté à 34 846 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 2.2% comparativement à septembre 1986. Les exportations ont diminué de 0.9%, pour atteindre 3 442 gwh, alors que les importations sont passé de 301 gwh à 352 gwh.

Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1987 montrent une production nette de 355 128 gwh, soit une augmentation de 6.8% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 28.3% pour s'inscrire à 37 492 gwh et les importations ont subi un recul de 43.9% pour se chiffrer à 2 143 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations. exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées. c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		CUM.	1986	CUI	M. 1	987		AR 1			T. 1			/. 1			C. 1			N. 1			В.
lo		CUM.	1986	CUI	M. 1	987	AN	N - 11	986	00	Γ. 1	986	NO/	/. 1!	986	DE	C. 1	986	JA	N. 1	987	FE	٧.
		MW.H																					
CANADA																							
Utility Generati 1 Hydro 2 Steam-convention 3 Steam-nuclear 4 Internal combust 5 Gas turbine 6 Total	al 5 ion	52 23 19 46 47 39	9 575 5 758 6 479 0 414 7 228 9 454	62 53	202 053 459 452	139 486 746 047	71 67	583 232 657 543	637 967 832 853	5	878 166 973 54 40 114	903 810 163 979		325 721 61 51	232 319 032 291	7 6	003 355 071 72 54 557	744 359 223 355	8		044 505 127 144	6	395 977 005 58 495
Industry Generat 7 Hydro 8 Steam-convention 9 Internal combust 10 Gas turbine 11 Total	al ion	4 41 4 1 57	6 626 7 535 0 718 7 270 2 149	4	995 482 43 812 334	074 996 784	5	207 970 59 120 358	618 786 413		546 505 7 184 244	957 240 864		465 513 5 166 1 51	478 635 208		498 533 6 192 230	648 193 071		461 575 5 221 264	283 762 725		235 506 4 203 95 0
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-convention 14 Steam-nuclear 15 Internal combust 16 Gas turbine 17 Total	al 22	56 65 49 46 51 1 97	6 201 3 293 6 479 1 132 4 498 1 6 03	66 53 2	684 053 503 264	213 486 742 831	77 67	554 232 717 664	618 266	5	424 672 973 61 225 358	860 810 403 843	7 5	732 338 721 66 217 076	710 319 667 499	7 6	502 889 071 78 246 787	392 359 416 426	8	343 724 563 71 273 976	327 505 889 869	8 6	630 484 005 63 262 445
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			3 108 3 108		142 142			956 956			468 468			360 360			304 304				683 683		129
22 -nc	rm on-firm otal																						
24 United States-fi 25 -nc 26 -tc	on-firm :	21 20	8 346 8 573 6 919	30	949 542 491	522	29	755 178 934	440	2	883 389 272	168	2	498 544 042	020		355 036 392	679		397	390 287 677		490 721 212
28 -nc		21 20	8 346 8 573 26 919	30	949 542 49 1	522	29	755 178 934	440	2	883 389 272	168	2	498 544 042	020		355 036 392	679		397	3 9 0 287 677		490 721 212
30 Total Available	3	07 18	792	319	778	589	421	817	181	34	555	004	38	394	322	41	700	063	43	333	727	39	362
NEWFOUNDLAND																							
Utility Generat 1 Hydro 2 Steam-convention 3 Steam-nuclear 4 Internal combus: 5 Gas turbine	nal		81 844 08 577 - 526 782	7 1	939 635			706 255			120 131			411 161	397	4	254	200 075 - 23 108	4	310	012 675 - 40 260	3	658 263
6 Total		28 84	11 729		603		39	963		3	252			572		4	297		4		467	3	920
Industry Genera 7 Hydro 8 Steam-convention 9 Internal combus 10 Gas turbine	nal		09 798 16 017		262 18	204 939 -			127 561 -		1	303 843 -			845 752 -		31	181 949 -			672 814 -		2
11 Total		3	25 815		281	143		443	688		44	146		41	597		32	130		28	486		2
Total Generatio 12 Hydro 13 Steam-conventio 14 Steam-nuclear 15 Internal combus	nal		41 642 24 594 - 521	4 1			1				162 133	691 486 -			406 149 -		074 255	381 024 - 23	4		684 489 -	3	67° 260
16 Gas turbine 17 Total	(1011	29 1	78: 67 54	2		056		407	239	3	296	7 195	3		442 115	4		108	4		260 95 3	3	950
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			-			-			-			-			-			-			-		
22 -n	irm on-firm otal		87 60 87 60			-			787 - 787			706 - 706			696 - 696			780 - 780			612		05:
	irm on-firm otal		-			-			-			-			-			-			-		
28	irm on-firm otal		87 60 87 60		871 871	-			787 - 787			706 706			696 696			780 780			612		05
30 Total Available		6 9	79 93	9 7	013	294	. 9	712	387		8/11	489		900	419		990	540	1	008	341		89

:NERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

NER	GIE EL	ECT	RIQL	JE - :	SEPT	EMBI	RE 198	37																	
	1987	AF	PR.	1987		MAY	1987	J	IUNE	1987		IULY	1987		AUG.	1987	9	EP.	1987		SEP.	1986		_	
ARS	1987	Δ\	/R.	1987		MAI	1987	J	UIN	1987		UI.	1987	,	AOUT	1987	S	EP.	1987	5	SEP.	1986			No
NIT																							CANADA		NO
497 359 62 59	457 201 254 699 977 588	5 5	384 864 50 43	120 186 965 880 202 353	6	752 769 47 41	278 538 007 285 687 795	5	535 900 44 53	195 453 134 019 053 854	6	832 099 42 40	3 267 2 008 5 364 2 734 0 226 3 599		6 820 5 83 4: 40	1 989 0 950 1 225 3 563 720 8 447	5	253 664 43	7 721 3 309 4 723 3 910 2 616 2 279	5	015 525 48 -13	5 589 5 387 5 344 8 230 8 577 973	Production des servic Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	es	1 2 3 4 5 6
539 5 214	901 885 639 406 831		501 4 184	716 388 803 930 837		466	201 207 510 071 989		473 4 193	839 347 453 180 819		492	7 191 2 781 3 572 5 029 3 573		209	2 173 3 141 8 845 5 904 0 063		448 182	5 177 3 461 5 473 2 711 3 822		380 4	841 9 415 9 594 651 651	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total		7 8 9 10
037 359 68 274	358 086 254 338 383 419	5	885 864 55 228	836 574 965 683 132 1 9 0	7	218 769 51 242	479 745 007 795 758 784	7 5	008 900 48 246	034 800 134 472 233 673	7 6	324 095 46 245	458 789 364 306 255 172	5	299 831 47 246	1 162 9 091 225 7 408 6 624 5 510	5 5	701 664 50 245	8 898 770 723 383 327 101	5	395 525 52 168	430 802 344 824 074 474	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total		12 13 14 15 16
	404 404			646 646			980 98 0			988 98 8			182			688			243			580 580	Receptions Autres provinces États-Unis Total		18 19 20
																							Livraisons Autres provsouscrit -non-sous -total Aux		21 22 23
950	604 902 506	3	820	222 124 346		021	400 733 133	3	136	343 734 077	3	593	958 923 881	3	472	131 421 552	2	427	448 671 119	2	509	432 900 332	États-Unis -souscrit -non-sous -total		24 25 26
950	604 902 506	3	820	222 124 346		021	400 733 133	3	136	343 734 077	3	593	958 923 881	3	472	131 421 552	2	427	448 671 119		509	432 900 332	Total -souscrit	crit	
3! 968	317	34	242	490	33	450	631	32	252	584	32	688	473			646			225			722	Total disponible TERRE-NEUVE		30
(711	551	2	789	928	2	862	638	2	248	326	2	300	604	2	555	642	2	601	222	^	0.00	F00	Production des service		
266	35		105	422 - 25			944	-		434			904			095	2		323 249 - 71	2	828	913	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne		1 2 3 4
1 984	493 115	2 1	895	117 258	2	974	335 265	2	339	7 769	2	443	152 715	2	829	89 841			608 251	2	913	73	Turbines à gaz Total		5 6
	841 457			154 622			681			842			292			743 141			798 809		2	607 983	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique		7
27	298			776		44	681		43	842		27	292		24	884		21	- 607			590	Combustion interne Turbines à gaz Tota l		9 10 11
3735 269	392 493		828 106	082		907	319 944			168 434			896 904		689 165				121 058	2	856	199	Production totale Hydraulique Vapeur-classique		12
	35 493 413			25 117			18 335		383	- 2 7			55 152 007		854	15 89			71 608	2		116 73	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total		13 14 15 16
	-			-						-			-			-			_			_	Receptions Autres provinces		18
	-			~			-			-			-			-			_			-	Etats-Unis Total		19
3)79 3)79	-		250			257 257	+		668	~		795 795	~		194	-		139	-		252 252	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-sousc -total	rit	
	-			-		201	-	,	000	-		100	-	7	134	-	2	133	_	2		-	États-Unis -souscrit		23
	-			-			-			-			-			-			_			-	-non-sousc -total		25 26
3)79	-		250	-		257 257	-		668 668	-		795 795	-		194 194	-		139 139	-		252 252	-	Total -souscrit -non-sousc -total	rit :	27 28 29
132			83			761			715			675			660			679					Total disponible		30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB.
14	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV.
DOTAGE EDWARD TOLAND	MW.H							
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation Hydro	2 913	- 35 750	10 054	2 150	- 706	- 4 285	8 156	9
Steam-conventional Steam-nuclear	2 313	33 730		-	-	-,	-	
Internal combustion Gas turbine Total	1 037 3 950	4 201 39 951	1 814 11 868	209 2 359	373 1 079	195 4 480	450 8 606	11
Industry Generation								
Hydro Steam-conventional Internal combustion	-	-		_	-	-	-	
Gas turbine Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation Hydro	_	_	_	_	_	_	_	
Steam-conventional Steam-nuclear	2 913	35 750 -	10 054	2 150	706 -	4 285	8 156	
Internal combustion Gas turbine	1 037	4 201	1 814	209	373	195	450	
Total	3 950	39 951	11 868	2 359	1 079	4 480	8 606	1
Receipts Provinces	456 397	436 529	609 711	49 329	51 165	52 820	48 383	3
United States Total	456 397	436 529	609 711	49 329	51 165	52 820	48 383	3
Deliveries Provinces -firm	**	_	_	_	-	-	_	
-non-firm -total	-		-	-	-	-	-	
United States-firm	_	-	-	-	-	-	-	
-non-firm -total	~		-	_	-	2		
Total -firm -non-firm	-	-	-	_	-		-	
-total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Available	460 347	476 480	621 579	51 688	52 244	57 300	56 989	!
NOVA SCOTIA								
Utility Generation Hydro	716 962	524 845	968 470	63 466	83 740	104 302	79 118	9
Steam-conventional Steam-nuclear	4 363 232	4 817 673	6 075 567	501 265	579 782	631 288	684 974	6
Internal combustion Gas turbine Total	589 5 08 0 78 3	3 925 5 346 443	1 435 7 045 472	362 565 093	-70 663 452	554 736 144	241 764 333	7
Industry Generation	3 080 183	3 040 440	, 073 412	303 000	500 132			
7 Hydro 3 Steam-conventional	28 467 233 574	23 392 234 984	32 774 322 992	1 360 32 956	262 29 963	2 685 26 499	3 429 33 127	
I Internal combustion) Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
Total	262 041	258 376	355 766	34 316	30 225	29 184	36 556	
Total Generation Hydro	745 429	548 237	1 001 244	64 826	84 002 609 745	106 987 657 787	82 547 718 101	61
Steam-conventional Steam-nuclear	4 596 806	5 052 657	6 398 559	534 221	609 745	03/ /8/	710 101	
i Internal combustion 3 Gas turbine 7 Total	589 5 342 824	3 925 5 604 819				554 765 328	241 800 889	7
Receipts								
Provinces United States	483 252		-		27 944	-	-	
) Total	483 252	522 618	611 083	72 903	27 944	26 984	27 097	
Deliveries 1 Provinces -firm	- 50 675	FQ 210	. 70 635	2 303	- 8 257	9 400	- 7 735	
2 -non-firm 3 -total	50 675 50 675		70 635 70 635				7 735	
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	-	-	-	-	-	-	-	
7 Total — firm 8 — non-firm	-		_	-	-	-	-	
es -non-firm es -total	50 675 50 675							
30 Total Available	5 775 401	6 068 218	7 941 686	670 009	713 364	782 912	820 251	7,5

AR.	1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
ARS	1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		N.
ΙΗ										No
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
	- 141	- 000	-			-	-	-	Production des services Hydraulique	1
	141	926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	318	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
	261	-28	175	180	46	357	129	-22	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
	402	898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	296	Total	6
	-	-	-	-	-	-	_	_	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	_	-	_	_	-		Vapeur-classique Combustion interne	8
	_	-	-	-	_	-		-	Turbines à gaz Total	10
									Production totale	11
	141	926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	318	Hydraulique Vapeur-classique	12
	_	-	_		_	_	-	-	Vapeur-nucléaire	13
	261 402	-28 898	175 705	180 1 938	46 2 043	357 3 012	129 6 213	-22 296	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
						0 012	0 213	230	Total	17
49	201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	49 627	Receptions Autres provinces	18
45	201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	49 627	États-Unis Total	19 20
	_	_	_	_	_	_			Livraisons	
		-	_	-	-	-		_	Autres provsouscrit	t 22
	10	_	_		_		-	_	-total Aux	23
			-	-		-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscri	
	_		_			_	-	-	-total	26
	-		_	- E	_	-	-	_	Total -souscrit	
54	603	50 043	50 652	50 236		- -	-	-	-total	29
	000	30 043	50 032	DU 230	54 400	55 374	53 469	49 923	Total disponible	30
									NOUVELLE-ECOSSE	
	640 524	108 473 386 129	82 615	49 580	34 325	30 247	24 877	67 742	Production des services Hydraulique	1
041	-	200 125	499 873	468 459 - -	490 448	515 532	472 121	426 963	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
600	718 882	90 494 692	73	277	636	667	-7	135	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
033	002	434 632	582 561	518 316	525 409	546 446	496 991	494 840	Total	6
	488	3 354	3 529	3 429	2 962	14	_	3 031	Production industriel Hydraulique	7
24	576	26 205 -	16 167 -	28 074	29 983	29 141	21 633	12 886	Vapeur-classique Combustion interne	8
: 28	064	29 559	19 696	31 503	32 945	29 155	21 633	15 917	Turbines à gaz Total	10
	100	444 000							Production totale	
	128	111 827 412 334	86 144 516 040	53 009 496 533	37 287 520 431	30 261 544 673	24 877 493 754	70 773 439 849	Hydraulique	12 13
	-	90	-	_	-	**	-	_	Vapeur-nucléaire	14 15
727	718 946	90 524 251	73 602 257	277 549 819	636 558 354	667 575 601	-7 518 624	135 510 75 7	Turbines à gaz Total	16 17
52	6/6	142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	80 092	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19
52	676	142 285	39 057	5 5 261	54 292	45 431	89 814	80 092	Total	20
		-	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	21
	230 230	1 403 1 403	7 554 7 554	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	2 146 2 146	-non-souscrit	22
	-	~	~	_	_	_	-		Aux États-Unis -souscrit	
	-	-	-	-		-	-	-	-non-souscrit -total	25
	_	-	_	_	_		4-	_		
	230 230		7 554 7 554	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	2 146 2 146	Total -souscrit -non-souscrit -total	20
	392								Total disponible	
				555 551	000 010	011 070	003 230	300 100	TOTAL GESPONEDIE	00

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986		DEC. 1986		FEB.
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV.
	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	2 442 328 2 141 716 3 829 502 21 19	1 515 963 3 257 592 3 713 796 231 1 515	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5	238 924 192 705 470 168 - 29	455 125 - -22	222 977 432 803 472 311 -31	130 072 557 933 470 341 - -3 1 158 343	7 62 42
6 Total	8 413 586	8 489 097	11 451 925	901 826	1 008 453	1 128 060	1 130 343	1 13
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	47 209 498 493 -	33 586 487 117	57 978 686 284 -	3 823 61 604 - -	3 294 62 052 - -	3 652 64 135 -	2 529 68 455 - -	5
11 Total	545 702	520 703	744 262	65 427	65 346	67 787	70 984	5
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	2 489 537 2 640 209 3 829 502 21	1 549 549 3 744 709 3 713 796 231	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21	242 747 254 309 470 168	189 165 429 531 455 125	226 629 496 938 472 311	132 601 626 388 470 341	. 68 42
16 Gas turbine 17 Tota l	8 959 288	1 515 9 009 800	12 196 187	967 25 3	1 073 799	-31 1 195 847	1 229 327	1 18
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	5 395 409 304 990 5 700 399	5 114 738 151 636 5 266 374	7 275 124 423 709 7 698 833	655 592 40 089 695 681	661 546 37 198 698 744	562 577 41 432 604 009	585 542 43 123 628 665	42 3 45
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	117 226 825 003 942 229	75 664 905 983 981 647	154 420 1 075 134 1 229 554	13 174 109 388 122 562	11 610 67 829 79 439	12 410 72 914 85 324	12 494 69 596 82 090	1 5
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 794 660 3 574 215 5 368 875	1 686 358 2 876 123 4 562 481	2 422 077 4 585 477 7 007 554	213 685 389 229 602 914	201 864 294 020 495 884	211 868 328 013 539 881	206 284 329 934 536 218	18 28 4
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	1 911 886 4 399 218 6 311 104	1 762 022 3 782 106 5 544 128	2 576 497 5 660 611 8 237 108	226 859 498 617 725 476	213 474 361 849 575 323	224 278 400 927 625 205	218 778 399 530 618 308	15 3 5
30 Total Available QUEBEC	8 348 583		11 657 912	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 12
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	-48 806 2 542 663 144 946 -3 140	100 150 656 -15 172 3 241 873 148 533 -2 860 103 523 030	-56 286 3 792 441 200 870 -4 286	10 605 801 -3 973 323 891 15 681 - 408 10 940 992	-5 943 456 162 15 848 - 416	13 497 597 2 436 469 725 24 395 - 322 13 993 83 1	13 845 308 6 110 471 460 18 264 - 466 14 340 676	12 5
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	12 927 626	12 421 448	17 383 890	1 492 294	1 451 441 - -	1 512 529	1 517 228	1 3
10 Gas turbine 11 Tota l	12 927 626	12 421 448	17 383 890	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 3
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	-48 806 2 542 663 144 946 -3 140	-15 172 3 241 873 148 533 -2 860	-56 286 3 792 441 200 870	323 891 15 681 - 408	13 608 531 -5 943 456 162 15 848 - 416 14 074 182	15 010 126 2 436 469 725 24 395 - 322 15 506 360	15 362 536 6 110 471 460 18 264 - 466 15 857 904	4
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	22 195 893 34 383 22 230 276	-	34 805	422	2 714 684 2 714 684	3 344 773 3 344 773	3 439 529 3 439 529	3 0
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	1 901 431 8 402 401 10 303 832	7 861 065	11 440 631	665 985	419 564 938 387 1 357 951	82 165 1 433 858 1 516 023	281 800 956 573 1 238 373	9
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	3 499 267 5 288 164 8 787 431	8 884 264	8 549 208	821 743	103 992 1 181 871 1 285 863	118 542 1 257 430 1 375 972	130 312 1 193 746 1 324 058	1 1
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total		16 745 325 3 23 117 675	19 989 839 27 169 636	1 487 728 2 542 564		2 691 288 2 891 995	412 112 2 150 319 2 562 431	1 9 2 1
30 Total Available	109 386 094	114 730 090	151 837 705	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15

AR-	1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
ARS	1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
H										No
									NOUVEAU-BRUNSWICK	
547	643 105 660 48	471 435 244 525 361 505	199 761 335 431 201 121 15	158 956 209 603 457 893 135	141 853 298 741 424 749	98 052 260 684 470 980 2	116 130 173 883 423 481	246 048 167 887 452 861	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
147	376 832	1 077 453	736 307	826 571	-10 865 333	-11 829 707	713 744	-14 866 787	Turbines à gaz Total	5
	939 147 -	8 685 54 428	7 824 52 660	3 567 53 153	2 790 43 473	2 465 53 805	2 301 42 299 -	4 194 37 933	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
68	086	63 113	60 484	56 720	46 263	56 270	44 600	42 127	Turbines à gaz Total	10
613	582 252 660 48 376	480 120 298 953 361 505 - -12	207 585 388 091 201 121 15 -21	162 523 262 756 457 893 135 -16	144 643 342 214 424 749 10	100 517 314 489 470 980 2	118 431 216 182 423 481 - 250	250 242 205 820 452 861 5	Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne	12 13 14 15
215	918	1 140 566	796 791	883 291	911 596	885 977	758 344	908 914		17
23	841 751 592	518 884 9 646 528 53 0	612 921 551 613 472	547 699 4 253 551 952	589 336 524 589 86 0	630 871 6 751 637 622	656 374 31 834 688 20 8	599 166 39 516 638 682		18 19 20
98	083 854 937	1 176 190 254 191 430	89 004 89 004	318 103 241 103 559	12 917 93 732 106 649	12 408 85 385 97 793	13 563 123 507 137 070	12 848 116 871 129 719	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
323	291 721 012	181 244 335 766 517 010	116 288 300 106 416 394	203 710 291 619 495 329	187 529 383 233 570 762	208 081 366 130 574 211	187 093 283 865 470 958	206 503 375 678 582 181	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
422	374 575 949	182 420 526 020 708 440	116 288 389 110 505 398	204 028 394 860 598 888	200 446 476 965 677 411	220 489 451 515 672 004	200 656 407 372 608 028	219 351 492 549 711 900	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
146	561	960 656	904 865	836 355	824 045	851 595	838 524	835 696	Total disponible	30
									QUEBEC	
-4 449 22	988 093 149 461 477 028	10 737 152 -4 843 418 069 16 814 - 333 11 166 859	10 641 224 -4 709 334 160 16 095 - 324 10 986 446	9 936 994 -4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724	9 973 764 -3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432	10 362 402 -3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930	9 626 456 -4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568	8 978 850 - 998 183 083 13 165 - 335 9 173 765	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
505	947	1 425 428 - -	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 402 929	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
505	947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 402 929	Turbines à gaz Total	10
449 22	935 093 149 461 477 975	12 162 580 -4 843 418 069 16 814 - 333 12 592 287	12 109 056 -4 709 334 160 16 095 - 324 12 454 278	-4 357 450 933 14 418	11 237 172 -3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840	-3 981 239 854 12 898 - 243	-4 452 4 876 13 933 - 245	10 381 779 - 998 183 083 13 165 - 335 10 576 694	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
094	692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 252 987 10 569		18 19
094	692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 263 556	Total	20
159	251 026 277	81 604 908 539 990 143	83 499 1 111 414 1 194 913	367 761 706 084 1 073 845	379 720 730 375 1 110 095	378 341 749 133 1 127 474	448 047 565 172 1 013 219	437 195 707 595 1 144 790	-non-souscrit	21 22 23
166	083 282 365	480 784 1 009 859 1 490 643	470 838 1 107 628 1 578 466	667 439 884 579 1 552 018	764 558 903 381 1 667 939	752 340 977 640 1 729 980	662 714 652 346 1 315 060	474 470 575 652 1 050 122	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25 26
325	334 308 642	562 388 1 918 398 2 480 786	554 337 2 219 042 2 773 379	1 035 200 1 590 663 2 625 863	1 144 278 1 633 756 2 778 034	1 130 681 1 726 773 2 857 454	1 110 761 1 217 518 2 328 279	911 665 1 283 247 2 194 912	-non-souscrit	27 28 29
1 972	025	12 362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	10 645 338	Total disponible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB.
io.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV.
	MW.H							
ONTARIO								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	29 203 167 17 771 049 43 094 314 299 9 211 90 078 040	25 185 736 23 056 538 46 097 817 165 8 232 94 348 488	39 144 553 23 955 902 58 213 420 418 11 134 121 325 427	3 352 660 1 260 790 5 179 751 59 580 9 793 840	3 278 881 2 329 324 4 810 032 50 868 10 419 155	3 309 845 2 594 739 5 129 323 10 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 90 3 28 5 15
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine 1 Total	1 390 716 820 850 - 662 012 2 873 578	1 143 426 837 811 - 706 767 2 688 004	1 878 212 1 117 711 - 873 513 3 869 436	159 119 91 428 - 73 921 324 468	156 589 102 523 - 49 660 308 772	171 788 102 910 - 87 920 362 618	163 521 104 458 90 463 358 442	1 4 1 0 8 3 2
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	30 593 883 18 591 899 43 094 314 299 671 223 92 951 6 18	26 329 162 23 894 349 46 097 817 165 714 999 97 036 49 2	41 022 765 25 073 613 58 213 420 418 884 647 125 194 863	3 511 779 1 352 218 5 179 751 59 74 501 10 118 308	3 435 470 2 431 847 4 810 032 50 50 528 10 727 527	3 481 633 2 697 649 5 129 323 10 88 395 11 397 010	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 04 3 38 5 15 8
Receipts 8 Provinces 9 United States 10 Total	5 557 019 1 226 069 6 783 088	5 711 442 1 400 646 7 112 088	8 026 734 1 693 127 9 719 86 1	690 406 138 921 829 327	740 417 161 110 901 527	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 903 509	7 4 7 8 1
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm -total	15 441 15 441	13 083 13 083	21 644 21 644	2 566 2 566	2 156 2 156	- 1 481 1 481	- 523 523	
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	2 404 828 3 877 197 6 282 025	195 520 6 623 807 6 819 327	2 813 426 5 143 216 7 956 642	193 154 387 544 580 698	191 423 296 411 487 834	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	3 96 99
77 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 404 828 3 892 638 6 297 466	195 520 6 636 890 6 832 410	2 813 426 5 164 860 7 978 286	193 154 390 110 583 264	191 423 298 567 489 990	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 793 100	96 99
O Total Available	93 437 240	97 316 170	126 936 438	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 49
MANITOBA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	17 783 056 74 781 - 34 635 14 17 892 486	14 839 544 233 870 - 22 606 6 15 096 026	23 840 289 96 108 - 47 348 36 23 983 781	1 943 987 -2 114 - 4 070 - 1 945 943	1 969 576 4 268 - 4 017 9 1 977 870	2 143 670 19 173 - 4 626 13 2 167 482	2 186 786 19 025 4 232 2 210 043	1 94 2
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Gas turbine	49 010 3 767	39 680 3 706	64 560 5 126	4 530 442	4 900 453	6 120 464	7 020 520	
Total Generation Hydro Steam-conventional	52 777 17 783 056 123 791		69 686 23 840 289 160 668	4 972 1 943 987 2 416	5 353 1 969 576 9 168	6 584 2 143 670 25 293	7 540 2 186 786 26 045	1 94
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	38 402 14	26 312 6	52 474	4 512 1 950 915	4 470 9 1 983 223	5 090 13 2 174 066	4 752 2 217 583	1 97
Receipts 8 Provinces 9 United States 20 Total	783 020 4 988 788 008	922 509 246 686 1 169 195	1 086 901 11 528 1 098 429	87 484 317 87 8 01		103 065 2 493 105 558	119 152 582 11 9 734	11
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	108 883 1 380 314 1 489 197	94 802 1 537 921 1 632 723	148 721 1 797 153 1 945 874	13 402 100 076 113 478	13 342 142 691 156 033	13 094 174 072 187 166	15 141 200 524 215 665	1 17 19
24 United States-firm -non-firm -total	49 003 5 553 122 5 602 125	427 884 2 765 986 3 193 870	86 958 6 902 307 6 989 265	37 740 601 276 639 016	353 981 354 196	393 928 393 928	119 399 035 399 154	42 42
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	157 886 6 933 436 7 091 322	522 686 4 303 907 4 826 593	235 679 8 699 460 8 935 139	51 142 701 352 752 494	13 557 496 672 510 229	13 094 568 000 581 094	15 260 599 559 614 819	60 61

1	NEK	GIE EL	.EU	IKIŲL	JE -	SEPI	EMBR	RE 198	87																	
М	AR.	1987	Į.	APR.	1987		MAY	1987	J	UNE	1987	J	ULY	1987	L	AUG.	1987		SEP.	1987	S	EP.	1986			
ı M	ARS	1987	L	AVR.	1987		MAI	1987	J	UIN	1987	J	UI.	1987	Į.	TUOA	1987	9	EP.	1987	S	EP.	1986			
√.	Н																									No
																								ONTARIO		
5	628	9 029 5 585 5 445 3 586 1 648	5	085	703	2	634 233	598 160 726 55 561 100	4	476 991	404 536 308 . 31 841 120	5	618 222	0 618 078 276 30 052 054	5	571 120	888 311 391 11 228 829	5	164 236	2 084 4 690 5 366 13 1 101 4 254	1 4	281	583 861 3 400 - 1 672 516	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	113	281		96	693 568 - 533		91	962 269 - 383		79	974 308 - 353		92	070 218 - 361		8 4	049		72	279		63	248	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
		419			794			614			635			649			031			877 036			085 075	Turbines à Total	gaz	10
2 5	739 435 80	310 723 445 3 586 067	5	449 677 085 86 298	271 391 9 675	2 4	725 233 82	560 429 726 55 944 714	2 4	555 991 66	378 844 308 31 194 755	5	710 222 71	688 296 276 30 413 703	2 5	655 120 75	937 730 391 11 791 860	2 5	237 236 76	363 570 366 13 978 290	1 4	345 889 76	831 603 400 757 591	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	126	807 826 633		148	052 302 354		222	815 886 701		140	744 471 215		185	195 268 463		187	839 398 237		181	717 946 663		163	262 713 975	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	6	220 220		0.4	- 642 642			380		1	320 320		1	- 271 271			- 786 786			093 093			- 047 047	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	811 843	967 831 798		709 741	152 870 022		777 789	029 591 620		669 681	322 668 990		689	079 543 622		701	036 317 353		536	094 539 633		336	474 712 186	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	818 850	967 051 018		710	152 512 664		777	029 971 000		670	322 988 310		690	079 814 893		702	036 103 139		537	094 632 726		337	474 759 233	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10	662	682	10	261	070	10	079	415	10	297	660	10	727	273	10	424	958	9	901	227	9	612	333	Total dispo	nible	30
																								MANITOBA		
24.	10	477 452 - 910	1		162 680 - 294	1		066 305 - 746	1		407 879 -	1		501 356 - 448	1		534 506 - 223	1		924	1	-1	023	Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle	sique éaire	1 2 3
2	087	840	1	874	-	1	728	-	1		730	1	395	5	1	207	-	1	304	439 - 981	1		004 2 722	Combustion Turbines à g Total	interne gaz	4 5 6
		120 481 - 601			- 590 448 - 038			- 040 390 - 430			- 220 348 - 568			650 380 - 030			020 340 - 360		2	540 376 -		3	800 347 -	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion i Turbines à g	sique interne	7 8 9 10
b	073	477 572	1	872 4	162 910	1	716 15	066 345	1	289 32	407 099	1	362 34	501 006	1	151 56	534 526	1		618 464	1		023 493	Production t Hydraulique Vapeur-class	sique	12
A 27 .		391 1 441	1	88 0	742 814	1	2 733	136 - 547	1	1 323	792	1	1 398	828 5	1	1 209	563	1	1 307	815	1		351 2 869	Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	nterne	14 15 16 17
	1	242 015 257		104	30		113 22 136	431			915 731 646			474 144 618			002 959 961		55	178 297 475			745 502 247	Receptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
	202	233 208 441		11 159 170			9 218 227			7 126 134			8 143 152			7 140 147			8 167 176			9 125 134			-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		92 886 978		592 592			56 420 477			117 129 246	289		123 167 290	356			254 392 646			648 873 521		664 664			-non-souscrit	24 25 26
	640	325 094 419		11 752 763	791		65 638 704			125 255 381	875		132 311 443	280		63 231 294			83 266 349			10 789 799	575		-non-souscrit	27 28 29
-	540	279	1	221	211	1	165	033	1	114	840	1	092	414	1	062	038	1	099	649	1	113	282	Total dispon	ible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 19
No	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 19
NO.	MW. H							
SASKATCHEWAN								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	2 697 758 5 685 753	2 499 209 6 360 431 -	3 764 093 7 771 835 - -	419 737 543 710 -	295 022 780 965	351 576 761 407	362 880 790 816	382 (661 8
5 Gas turbine 6 Total	2 342 8 385 853	24 858 8 884 498	5 273 11 54 1 20 1	2 480 965 927	357 1 076 344	1 113 077	- 107 1 153 589	1 043
Industry Generation 7 Hydro	-		372 161	- 34 728	32 591	- 27 884	30 127	25
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	276 958	275 705 - -	3/2 101	-	-	_	-	
11 Total	276 958	275 705	372 161	34 728	32 591	27 884	30 127	25
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	2 697 758 5 982 711	2 499 209 6 636 136	3 764 093 8 143 996	419 737 578 438	295 022 813 556	351 576 789 291	362 880 820 943 -	382 687
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Tota!	2 342 8 662 811	24 858 9 16 0 203	5 273 11 913 362	2 480 1 000 655	1 108 3 57	1 140 961	- 107 1 183 716	1 069
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	891 276 40 432 931 708	904 893 62 172 967 065	1 210 189 63 734 1 273 923	87 515 3 624 91 139	120 278 15 015 135 293	111 120 4 663 115 783	103 849 4 888 108 737	8 4 8 9
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total	1 117 773 287 774 404	3 366 919 168 922 534	2 267 1 073 337 1 075 604	445 86 159 86 604	358 111 834 112 192	347 102 057 102 404	437 118 936 119 373	110 110
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	11 145 120 115 131 260	36 225 56 154 92 379	11 645 139 283 150 928	500 9 410 9 910	4 704 4 704	5 054 5 054	6 632 6 632	10 10
27 Total	12 262 893 402 905 664	975 322	13 912 1 212 620 1 226 532	945 95 569 96 514	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	437 125 568 126 005	120 120
30 Total Available	8 688 855	9 112 355	11 960 753	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	1 400 995 21 537 388		1 800 102 29 340 801	104 525 2 540 803	125 374 2 606 850	169 208 2 655 760	147 929 2 672 622	132 2 440
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	37 335 386 928 23 362 648	36 808 385 173	50 752 529 114 31 720 769	3 929 37 823 2 687 080	4 498 50 761 2 787 483	4 990 53 602 2 883 560	5 097 51 734 2 877 382	4 47 2 626
Industry Generation	_	_			_	_	_	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 274 707		1 751 146	-	154 755	169 338	162 243	136
10 Gas turbine 11 Total	915 258 2 189 96		1 246 900 2 998 046		116 548 271 303	104 151 273 489	131 262 293 505	121 258
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	1 400 99! 22 812 09!		1 800 102 31 091 947			169 208 2 825 098	147 929 2 834 865	132 2 577
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	37 33	36 808	50 752	3 929	4 498	4 990 157 753	5 097 182 996	169
16 Gas turbine 17 Total	1 302 18 25 552 6 1	1 491 190	1 776 014 34 718 81 5				3 170 887	
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	433 80 2 03 435 84	1 852	2 640	193	181		50 930 232 51 162	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	71 539 92 540 64	7 224 146	616 525	36 414	33 991	6 193	83 3 445 3 528	42
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	
25 -non-firm 26 -total	-		-	-	-	~	-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	71 539 92 540 64	7 224 146 0 224 770	616 525 617 44	5 36 414 4 36 478	33 991 3 34 067	6 193 6 259	83 3 445 3 528	42 42
30 Total Available	25 447 81	1 26 987 908	34 659 180	0 2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891

1AR. 1		APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
MARS 1	987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
ĈН									SASKATCHEWAN
361 719		360 750 593 644	248 515 706 812	192 434 736 160	194 865 718 673 -	197 008 728 850	199 142 703 986	256 773 593 729	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
	166	-5 954 389	2 378 957 705	17 003 945 597	3 053 916 591	192 926 05 0	2 258 905 386	119 850 621	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
	- 784 -	30 229	30 037 -	31 645	36 928 - -	32 821	31 166 -	34 356	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
	784	30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	34 356	Turbines à gaz 10 Total 11
361 746		360 750 623 873	248 515 736 849	192 434 767 805	194 865 755 601	197 008 761 671	199 142 735 152 - -	256 773 628 085	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
108	166 372	-5 984 618	2 378 387 742	17 003 977 242	3 053 953 519	192 958 871	2 258 936 552	119 884 977	Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
103 5 109	944	87 594 5 385 92 979	107 390 6 180 113 570	103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	85 404 4 073 89 477	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
98		560 104 026 104 586	218 113 818 114 036	370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	196 85 299 85 495	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
1 7	- 383 383	6 616 6 616	6 950 4 969 11 919	14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	4 520 8 449 12 969	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
105		560 110 642 111 202	7 168 118 787 125 955	14 670 101 486 116 156	13 745 100 268 114 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	4 716 93 748 98 464	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
1 111	820	966 395	975 357	973 602	956 748	951 001	973 184	875 990	Total disponible 30
									ALBERTA
131 686		120 623 2 478 802	164 566 2 458 331	135 992 2 525 137	121 242 2 533 874	86 369 2 528 707	89 042 2 499 103	121 528 2 462 117	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
50 873		4 019 42 492 2 645 936	3 532 39 313 2 665 802	3 502 35 188 2 599 819	3 898 35 609 2 694 623	3 729 38 535 2 657 34 0	3 824 43 635 2 635 604	3 931 -15 412 2 572 164	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
144	- 477 -	133 400	149 391	133 987	134 242	134 107	124 073	116 538	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
134 278		99 397 232 79 7	118 688 268 079	127 827 261 814	134 668 268 910	131 341 265 448	106 834 230 9 07	106 566 223 104	Turbines à gaz 10 Total 11
131 830		120 623 2 612 202	164 566 2 607 782	135 992 2 659 124		86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	_	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
185 152		4 019 141 889 2 878 733	3 532 158 001 2 933 88 1	3 502 163 015 2 961 633	3 898 170 277 2 96 3 533	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	3 931 91 154 2 795 268	Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
	984 200 184	44 069 211 44 280	64 838 211 65 049	54 203 185 54 388	72 191 197 72 388	30 136 196 30 332	56 923 204 57 127	37 525 244 37 769	Receptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
	61 099 160	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	61 89 888 89 949	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
ı	_	-	- - -		-	-	-	- - -	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
	61 099 160	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	61 89 888 89 949	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
									Total disponible 30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB.
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV.
	MW.H							
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation Hydro	28 761 335 - 845	38 341 202 -3 367	39 516 371 - 739	2 967 159 -76	3 694 038 404	4 093 839	4 681 906 - 605	4 614
Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	106 533	106 194	147 637	11 894	14 190	15 020	14 733	12
Gas turbine Total	- 554 28 866 469	-1 059 38 442 970	- 901 39 662 368	- 103 2 978 874	- 127 3 708 505	- 117 4 108 520	- 170 4 695 864	4 627
Industry Generation	0.070.040	7 001 507	0 400 000	845 220	813 191	774 734	747 783	698
Hydro Steam-conventional	6 973 848 1 247 926 36 886	7 091 587 1 335 363 40 255	9 406 993 1 634 203 54 570	126 522 6 784	123 942 5 178	135 813 5 722	166 039 5 239	152
Internal combustion Gas turbine Total	8 258 660	8 467 205	11 095 766	978 526	942 311	916 269	919 061	855
Total Generation	0 200 411							
Hydro Steam-conventional	35 735 183 1 247 081	45 432 789 1 331 996	48 923 364 1 633 464	3 812 379 126 446	4 507 229 124 346	4 868 573 135 591	5 429 689 165 434	5 313 151
Steam-nuclear Internal combustion	143 419	146 449	202 207	18 678	19 368	20 742	19 972	13
Gas turbine Total	- 554 37 125 129	-1 059 46 910 175	- 901 50 758 134	- 103 3 957 40 0	- 127 4 650 816	- 117 5 024 789	- 170 5 614 925	5 48
Receipts Provinces	540 640	224 770	617 444	36 478	34 067	6 259	3 528	4
United States Total	2 210 208 2 750 848	279 514 504 284	2 727 153 3 344 597	285 046 321 524	142 861 176 928	89 038 95 297	78 731 82 259	5
Deliveries	3 536	3 112	4 863	394	425	508	516	
Provinces -firm -non-firm -total	429 149 432 685	470 061	548 039 552 902	37 047 37 441	30 688 31 113	51 155 51 663	49 977 50 493	4
United States-firm	259 443	409 166	296 978	34 900	1 114	1 521	137 257	15
-non-firm -total	2 795 760 3 055 203		3 858 949 4 155 927	179 966 214 866	413 033 414 147	470 190 471 711	705 781 843 038	1 06
Total -firm	262 979		301 841	35 294 217 013	1 539 443 721	2 029 521 345	137 773 755 758	15
-non-firm -total	3 224 909 3 487 888		4 406 988 4 708 829	217 013 252 307	443 721 445 260	521 345 523 374	893 531	1 28
Total Available	36 388 089	37 195 932	49 393 902	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 27
YUKON								
Utility Generation Hydro	213 136		322 277	33 750	37 219	38 172	38 884	3
Steam-conventional Steam-nuclear	16 186	16 828	21 816	1 809	2 143	1 678	1 962	
Internal combustion Gas turbine Total	16 186 - 229 322	-	344 093	35 559	39 362	39 850	40 846	
Industry Generation	220 01.		V11. C.					
Hydro Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
I Internal combustion) Gas turbine	-	-	Ī	-	-	-	-	
Total	-		-	-	-	-	-	
Total Generation Hydro Steam-conventional	213 136	300 758	322 277	33 750	37 219	38 172	38 884	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	16 186	16 828	-	1 809	2 143	1 678	1 962	
Gas turbine 7 Total	229 322	-	-	-	39 362	-	40 846	
Receipts								
8 Provinces 9 United States 0 Tota l	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries								
1 Provinces -firm 2 -non-firm		-		-	-	-	-	
3 -total	-	-	-	-	-	64	-	
4 United States-firm 5 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
6 -total		_	•		-	-	-	
7 Total — firm 8 — non-firm		-	-	-	-	-	-	
9 -total O Total Available	229 322	2 317 586	344 093	35 559	39 362	39 850	40 846	

677 762																				
COLOMBIE-BRITANNIQUE Colombie Colombie	AR. 198	87 AF	PR.	1987	МДҮ	198	7 JUNE	1987	JULY	1987	AU	G.	1987	SEP.	1987	SEP.	1986			
673 762 4 155 505 3 350 627 3 965 506 4 547 538 4 423 319 3 324 217 3 338 446 Production das services of the company of the co	ARS 198	87 A\	/R.	1987	MAI	198	7 JUIN	1987	JUI.	1987	AO	UT	1987	SEP.	1987	SEP.	1986			
877 762 4 159 505 3 250 627 3 956 606 4 547 539 4 423 318 3 324 217 3 338 44	Н																	00104015		No
14 002																				
677 164 170 878 395 1550 3978 418 4 555 541 4 432 918 3 933 475 3 349 213 Combustion interne Total 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165						- 19		- 156		- 391	4				279	3 338	~96	Hydraulique Vapeur-clas	sique	1 2 3
687 120 934 212 810 076 848 887 738 377 700 078 739 329 735 840 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18			1.1						10	3 477		10			650	10	658	Combustion	interne	4
## 155 156 157 168 157 168 158 168 158 168 158 168 158 168 158 168 158 168			170						4 557		4	432				3 349			gaz	5
183 193 194 195												700	078	739	239	735	640	Production Hydraulique	industriel	7
1																108	177	Vapeur-clas	sique	8
\$30 40.2 \$ 9.0 \text{1.5} \text{1.6} \text{1.6} \text{1.6} \text{1.6} \qu	036 45	59 1	092	908	93	5 83	5 99	4 960	895	5 809		843	268	893		848		Turbines à		10
153 700	550 88	82 5	043	717	A 18	0.70	9 / 91	0 504	E 200	2 070	E	100	207	4 000	450	4 07		Production	totale	
19 155 16 192 15 281 15 281 15 281 13 682 13 605 15 746 14 900 700 1681 re 127 723 645 5 263 786 4 297 395 4 971 376 5 453 350 5 276 186 4 826 871 4 137 272 70 727 728 645 5 263 786 4 297 395 4 971 376 5 453 350 5 276 186 4 826 871 4 137 272 70 70 70 70 70 70		30						5 804		2 896			278	147	782			Vapeur-clas	sique	12
723 645 5 263 786 4 237 395 4 971 376 5 453 350 5 276 186 4 826 877 4 197 272 Total 25 160 34 059 29 859 5 153 6 981 45 002 32 849 88 949 Aures provinces 11 8 828 56 141 79 580 18 878 7742 48 478 105 245 171 912 Total 26 160 34 059 29 859 5 153 53 87 7715 1 3 477 72 596 81 563 Aures provinces 11 8 828 56 141 79 580 18 768 7742 48 478 105 245 171 912 Total 26 160 34 059 29 859 5 153 587 7715 1 3 477 72 596 81 563 Aures provinces 11 8 828 56 141 79 580 18 768 48 478 105 245 171 912 Total 27 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			16					5 231	13	662		13	605	15	746	14		Combustion	interne	14
25 180			263						5 453		5	276				4 197	272		yaZ	16 17
21 688									6					32	649	8.5	949		inces	18
465									7					72	596	8 1	963	États-Unis		19
55 348	4.00	0.5																		
1 171	53 34	48		970		4 23	5 5	3 587		575			669		263		045	Autres prov		21 22
203 799 1 165 129 410 793 1 155 128 1 444 822 1 330 835 852 230 549 231			43		Ь				71											23
1 636	203 79	99 1	165	129		0 793	3 1 15	5 928		1 622		330	835	852	290	549	291	Etats-Unis	-non-souscrit	
257 147 1 208 099 475 028 1 209 515 1 516 187 1 380 504 981 566 655 265											,							Total		27
Second S									1 518	197		360	504	908	553	588	336	10121	-non-souscrit	
39 500	511 69	90 4	110	340	3 90	0 72	5 3 77	9 494	3 943	3 670	3	922	235	3 950	550	3 703	919	Total dispo		30
39 500 33 453 32 279 29 348 30 577 31 443 30 399 29 844 Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire 1 849 1 915 1 830 1 750 2 036 1 904 2 028 1 729 Combustion interne Turbines à gaz 41 349 35 368 34 109 31 098 32 613 33 347 32 427 31 573 Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Combustion Combusti																		YUKON		
1 849	39 50	00	33	453	2	2 270	2 2	0 3/0	20) E77		2.1	442	20	200	2.0	0.4.4			
1 849	-			-	V	-	5 2	-	30			31		30		2.5		Vapeur-clas	sique	2
7 41 349 35 368 34 109 31 098 32 613 33 347 32 427 31 573 Total	1 84	49	1	915		1 830)	1 750	2	2 036		1	904	2	028	1	729	Combustion	interne	4 5
	41 34	49	35	368	3	4 105	3	1 098	32	613		33	347	32	427	31	573		gaz	6
	-			_		_		_		~			_		_		-		industriel	7
Total 10	-							_		_			_		_		_	Combustion	interne	8
39 500 33 453 32 279 29 348 30 577 31 443 30 399 29 844 Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 143 30 399 29 844 Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 15 1849 1915 1830 1750 2036 1904 2028 1729 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 1741 349 35 368 34 109 31 098 32 613 33 347 32 427 31 573 Total 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	_			_		_		_		-			_		_				gaz	10
1 849	39 50	00	22	152	2	2 276		0 040	20	\ F77		0.4	440	20	200	0.0	0.4.4		totale	1.0
1 849		00	33	-	3		3 Z		3(31		30			-	Vapeur-clas:		13
## 349																1	729	Combustion	interne	15
Autres provinces	41 34	49	35	368	3													Total	yaz	17
États-Unis 15 Total 20 Livraisons Autres provsouscrit 21	_			_		_		_		_			_		_		~		inces	18
Autres provsouscrit 21	-			_		-		-		-			_		-		_	États-Unis		19
Autres provsouscrit 21																		Livraisons		
The second secon	-			_		-		-		_			_		-		-		-non-souscrit	22
Aux	_			-		-		-		-			-		-		-	Aux		
États-Unis -souscrit 24	-			-		-				-			-		-		-		-non-souscrit	25
				-		_														
	-			-		-		-		-			-		-		-	iotal	-non-souscrit	28
41 349 35 368 34 109 31 098 32 613 33 347 32 427 31 573 Total disponible 30	41 34	49	35		3	4 109	3 3	1 098	3.0	613		33	347	32	427	31	573	Total dispor		
37 000 07 103 01 000 32 010 33 341 32 421 31 310 10tal dispositive 30				300	3	7 103		. 036	32	. 013		00	041	32	761	31	010	- Total dispoi		

		$\overline{}$	-	-			$\overline{}$		$\overline{}$						$\overline{}$		_
		CUM.	1986	CUM.	1987	YEAR	1986	OCT.	1986	NOV.	1986	DEC.	1986	JAN.	1987	FEB.	19
No.		CUM.	1986	CUM.	1987	ANN.	1986	OCT.	1986	NOV.	1986	DEC.	1986	JAN.	1987	FEV.	19
		MW.H															
NORTHWEST TER	RITORIES																
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional			202	19	8 248		550		7 924		454		8 970		9 466		23 2
3 Steam-nuclear 4 Internal comb			933	12	8 118		408		710		284	21	1 481	21	1 799	1	5 1
5 Gas turbine 6 Total		365	135	32	6 366		958		634		738		0 451		1 265		38 4
Industry Gene	ration												,				
7 Hydro			962		0 095		741		2 272		212		2 295		2 285		2 (
8 Steam-convent 9 Internal comb			65		35		90		14		- 4		7		3		
10 Gas turbine 11 Tota l			027		0 130	25	831	2	2 286	2	216	7	2 302		2 288		2
Total Generat	ion																
2 Hydro 3 Steam-convent			164		8 343		291		196		666		1 265		751	. 2	25
4 Steam-nuclear 5 Internal comb			998		8 153		498		- 5 724		288		1 488		1 802		5
6 Gas turbine	USTION		~		-		-		-		-		-		~		
7 Total		384	162	341	6 496	534	789	46	920	50	954	52	2 753	53	3 553	4	10
Receipts 8 Provinces			_		_		_		_		_		-		_		
9 United States O Total			-		-		-		-		-		-		-		
Deliveries																	
1 Provinces			-		-		-		-		-		-		-		
	-non-firm -total		-		-		-		_		-		-		-		
4 United States			-		-		-		_		~		-		-		
.5 .6	-non-firm -total		_		-		_		-		_		_				
7 Total	-firm		_		_		_		_		~		-		_		
8	-non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
		20.6	100	2.4	0 400	504	700	40	2 222	50	054	F.	250	-			
30 Total Availab	ole	304	1 162	341	6 496	534	789	40	920	50	954	52	2 753	53	3 553	4	10

MA	R.	1987	APR.	1987	MAY	1987	JUNE	1987	JULY	1987	AUG.	1987	SEP.	1987	SEP.	1986			
МА	RS	1987	AVR.	1987	MAI	1987	JUIN	1987	JUI.	1987	AOUT	1987	SEP.	1987	SEP.	1986			
i.H								0											No
																	TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
ı		760	22	298		389		148		379		085		433		160	Hydraulique Vapeur-class	sique	1 2
		672		962	12	729	11	808		556	13	679		952	14	622	Vapeur-nucle Combustion	nterne	3
		432		260	35	118	31	756	31	935		764	31	385		782	Turbines à g Total]az	5
ı	2	285		190		297		251	2	332		159		250		192	Production i Hydraulique Vapeur-class	sique	7
		-		-		~		-		-		-		_ 1		- 5	Combustion i		9
	2	290	2	195	2	301	2	254	2	339	2	161	2	251	2	197	Total	,	11
ı		045		488		686		399		711		244		683		352	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle	sique	12 13 14
	15	677	12	967		733	11	611	11	563		681	12	953		627	Combustion of Turbines à d		15 16
	41	722	37	455	37	419	34	010	34	274	33	925	33	636	42	979	Total	J CL	17
ı		-		-		-		- - -				-				-	Receptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
l				- - -		- -		-		-		-		-		-		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		-		-		_		-		_		_		***		_	Aux États-Unis	-souscrit	24
		-		-		-		-		-		_		-		_		-non-souscrit -total	
		-		-		-		-		-		-		-		-	Total	-souscrit	27
		-		_		_		_		_		_		_		_		-non-souscrit	28 29
	41	722	37	455	37	419	34	010	34	274	33	925	33	636	42	979	Total dispor	nible	30











Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

October 1987

Electric power statistics

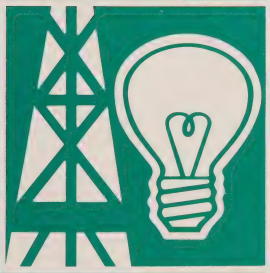
Octobre 1987

Statistique de l'énergie électrique









Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Terre-Neuve et Labrador

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires..aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-663-1551

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

et centrale)

orthwesTel Inc.) Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

October 1987

Electric power statistics Octobre 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

January 1988

Price Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sens autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Janvier 1988

Prix Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour
$$\times$$
 10¹²

GW.h (gigawatt hour) = " " \times 10⁹

MW.h (megawatt hour) = " " \times 10⁶

KW.h (kilowatt hour) = " " \times 10³

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10	13
GW.h	(gigawatt	heure)	=	u	81	×	10	9
MW.h	(megawatt	heure)	=	81	10	×	10	6
KW.h	(kilowatt	heure)	200	50	91	×	10	3

IIGHLIGHTS

ictober 1987

Net generation of electric energy in Canada n October 1987 increased to 39 156 gigawatt lours (gwh), up 4.8% from the corresponding lonth last year. Exports increased 7.4% to 513 gwh, while imports fell from 469 gwh to 463 gwh.

Year to date figures show net generation at 94 284 gwh, up 6.6% over the previous ear's period. Exports at 41 005 gwh were p 26.2%, and imports at 2 605 gwh were down 9.3%.

ata quality and methodology

Data presented in this publication on the upply of electric energy are compiled from monthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents epresent a portion of the establishments eporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 9% of generation and all imports, exports nd inter-provincial movements of electric nergy. Excluded from the survey, in the nterest of response burden are small proucers (usually less than 20 000 MW.h/year) nd certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a conseuence no estimation is required and no bias esulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above equest detailed information on the supply nd disposal of electric energy as well as echnical, financial and employment information. The resultant data are published in ne following catalogues.

- 7-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Octobre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1987 a augmenté à 39 156 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 4.8% comparativement à octobre 1986. Les exportations ont augmenté de 7.4%, pour atteindre 3 513 gwh, alors que les importations sont passé de 469 gwh à 463 gwh.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1987 montrent une production nette de 394 284 gwh, soit une augmentation de 6.6% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 26.2% pour s'inscrire à 41 005 gwh et les importations ont subi un recul de 39.3% pour se chiffrer à 2 605 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête. afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

											-										
			1986		n. 1987		ear 1		Nov.			ec. 1				987		b. 1			r. 1
No.			1986	Cum	n. 1987	Ar	nn. 1	986	Nov.	198	.6 De	ec. 1	986	Jar	1. 1	987	Fé	V. I	987	Ма	rs 1
Carada		MW.H																			
Canada Utility Gener	4.5																				
1 Hydro 2 Steam-convent		225 14 57 40			891 212 319 275		418 583		25 26 6 82	6 82	26 28 32 7	003 355		28 8	881			395 977	317	26	824
3 Steam-nuclear 4 Internal comb		55 44		59 6	319 275 699 743 506 729	3 67	232 657	967	5 72		9 6	071			63	505 127		005	309	6	824 497 359 62
5 Gas turbine 6 Total		43	38 207	' 5	509 269 926 228	9	543	853		1 29	3.1		355	43	52	144	40		477		59 803
Industry Gene	eration																				
7 Hydro 8 Steam-convent	ional	4 92	43 017 23 492	4 9	318 175 981 202	2 5	207 970	618		3 47	78	498 533	648			283		235 506	581		562 539
9 Internal comb 10 Gas turbine	oustion	1 76	47 958 52 134	2 0	51 750 007 069	9 2	59 120	786 413	16	5 63 6 20	35 08	6 192	193 071	:	5 221	762 725		203	939 828		5 214
11 Total			76 601		358 196		358	532		1 15		230	776			217		950			322
Total Generat		249 39	0 913	257 2	209 387				27 73	2 66	30 30	502	220	31				630		29	387
13 Steam-convent 14 Steam-nuclear		62 32 55 44	40 289	59 6	300 477 699 743	3 67		967		1 31	19 6	889 071	359			505		484	309	6	387 037 359 68 274
15 Internal comb 16 Gas turbine	Justion	57 2 20 369 93	2 535	2 5	558 479 516 338 284 424	8 2	664			66 66 7 49 6 85	39		416 426 813		273	889 869 721		63 262 445	250	4.4	58 274 1 26
17 Total Receipts		303 30	U ZSI	354 .	284 424	455	154	925	41 0,	0 00	יד כו	101	810	46 !	170	121	40	445	400	44	120
18 Provinces 19 United States		4 25	 91 720	2 1	 605 314	4 4	956	696	36	. 09	15	304	881		258	683		129	692		179
20 Total			91 720		605 314		956			0 09			881			683		129			179
	-firm																				
22	-non-firm -total																				
24 United States			01 414 97 741		935 100 069 773		755 178			18 60 14 02		355 036				390 287		490 721		3	386 950 337
25 26	-total		97 741		004 873		934			12 62		392				677		212		4	337
	-firm -non-firm		01 414 97 741		935 100 069 773		755 178			18 60 14 02		355 036	952 679			390 287		490 721			386 950
29	-total	32 49	99 155	5 41 (004 873	3 38	934	414	3 04	12 62	28 3	392	631	3	901	677	4	212	664		950 337
30 Total Availab	le	341 72	2 796	355 8	884 865	5 421	817	181	38 35	4 32	22 41	700	063	43	333	727	39	362	496	39	968
Newfoundland																					
			52 232 40 220		913 489 851 286		706			11 56		043				012		656			711 266
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb	r	U	40 220 - 537		337		255	562		31 39	2		- 23			675		263	502		200
4 Internal comb 5 Gas turbine 6 Total)UST 10h	32 0!	789 93 778	9	44 031 809 143	1	963	239		- 44 72 51	42	297	108	4	-	260 467			419	3	6 984
Industry Gene	eration				300					_	U				* -	40.					
7 Hydro 8 Steam-convent	tional		52 101 17 860	0	285 034 22 437	7		127 561	3	38 84 2 75		31	181 949			672 814		3	181 096		23
9 Internal comb 10 Gas turbine	bustion		-		-			_		~			~			-			_		
11 Total		36	69 961		307 471	1	443	588		41 59	37	32	130		28	486		24	277		27
Total Generat					198 523		129			50 40		074				684		677			735
13 Steam-convent	r	0.	58 080 - 537		873 723 - 337		211	253 - 562		-	49	255	024		314	489		Zbo	598		200
15 Internal comb 16 Gas turbine 17 Total		37 4	789	9	44 03° 116 614	1		239		- 44 14 1	42		108 320	4		260 953		6 95 0	419	4	6 011
Receipts		0.	30 ,.	-	110		40.	11.	0	49	15	JE	320	1	440	350		350	102		01.
18 Provinces 19 United States	q		-		-			-		-			_			-			_		
20 Total			-		-			-		-			-			-			-		
Deliveries 21 Provinces	-firm	24 6	42 31	1 24	319 609	5 30	694		2 7	13 69		338		3		612	3	053	455	3	079
22 23	-non-firm -total	24 6	42 311	1 24	319 609	5 30	694	787	2 7	13 69		338	780	3		612	3	053	455	3	079
24 United States			-		-			-		-			-			-			-		
25 26	-non-firm -total		-		" -			-		~			_			-			_		
27 Total 28	-firm	24 6	42 31	1 24	319 60	5 30	694	787	2 7	13 6	96 3	338	780	3	432	612	3	053	455	3	079
28	-non-firm -total	24 6	42 31	1 24	319 609	5 30	694	787	2 7	13 6	96 3	338	780	3	432	612	3	053	455	3	079
30 Total Availa	ble	7 8	21 428	8 7	797 00	9 9	712	387	9	00 4	19	990	540	1	800	341		897	337		932

A	pr.	1987	May 198	37 June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
A	vr.	1987	Mai 198	37 Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
7.1	4						100				No
										Canada	
55	384 864 50 43	120 186 965 880 202 353	22 091 27 6 752 53 4 769 00 47 28 41 68 33 701 79	88 6 535 453 07 5 900 134 85 44 019 87 53 053	21 298 267 6 832 008 6 095 364 42 734 40 226 34 308 599	21 491 989 6 820 950 5 831 225 43 563 40 720 34 228 447	20 087 721 6 253 309 5 664 723 43 910 62 616 32 112 279	22 265 184 7 117 136 6 646 257 46 983 57 222 36 132 782	22 878 321 5 166 903 5 973 810 54 163 40 979 34 114 176	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
	501 4 184	716 388 803 930 837	2 460 20 466 20 4 51 201 07 3 131 98	07 473 347 0 4 453 '1 193 180	2 137 191 492 781 3 572 205 029 2 838 573	2 102 173 478 141 3 845 205 904 2 790 063	2 093 271 451 367 6 473 182 711 2 733 822	2 325 343 496 222 7 754 194 285 3 023 604	2 546 391 505 957 7 240 184 864 3 244 452	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
55	885 864 55 228	836 57,4 965 683 132 190	24 551 47 7 218 74 4 769 00 51 79 242 75 36 833 78	7 008 800 7 5 900 134 15 48 472 246 233	23 435 458 7 324 789 6 095 364 46 306 245 255 37 147 172	23 594 162 7 299 091 5 831 225 47 408 246 624 37 018 510	22 180 992 6 704 676 5 664 723 50 383 245 327 34 846 101	24 590 527 7 613 358 6 646 257 54 737 251 507 39 156 386	25 424 712 5 672 860 5 973 810 61 403 225 843 37 358 628	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
		646 646	301 98 301 98		239 182 239 182	252 688 252 688	352 243 352 243	462 808 462 808	468 612 468 612	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
										Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 t 22 23
	820	222 124 346	663 40 3 021 73 3 685 13	3 136 734	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	883 068 2 389 168 3 272 236	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	820	222 124 346	663 40 3 021 73 3 685 13	3 136 734	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	883 068 2 389 168 3 272 236	Total -souscrit	27 t 28 29
4	242	490	33 450 63	1 32 252 584	32 688 473	32 723 646	31 756 225	36 106 276	34 555 004	Total disponible	30
										Terre-Neuve	
	105	928 422 - 25 117 258	2 862 63 111 94 - 1 - 33 2 974 26	8 2 7	2 300 604 142 904 - 55 152 2 443 715	2 666 642 163 095 - 15 89 2 829 841	2 601 323 180 249 71 15 608 2 797 251	2 973 873 216 025 74 15 975 3 205 947	3 120 388 131 643 11 7 3 252 049	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
		154 622 - 776	44 68 	-	27 292 - - - - 27 292	22 743 2 141 - - 24 884	15 798 5 809 - - 21 6 07	22 830 3 498 - - 26 328	42 303 1 843 - - 44 146	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
2	106	082 044 - 25 117	2 907 31 111 94 - 1 - 33	8 91 434	2 327 896 142 904 - 55 152	2 689 385 165 236 - 15	2 617 121 186 058 - 71 15 608	2 996 703 219 523 - 74 15 975	1.1	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15
2	934	034	3 018 94	6 2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 296 195 - - -	Total Receptions Autres provinces États-Unis Total	17 18 19 20
}		707 - 707	2 257 21 2 257 21	-	1 795 469 1 795 469	2 194 686 - 2 194 686	2 139 024 - 2 139 024	2 448 560 2 448 560	2 454 706 2 454 706	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
			-	-	-	-	-	- - -	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	25
		707 - 707	2 257 21 2 257 21	-	-	2 194 686 - 2 194 686	2 139 024 - 2 139 024	2 448 560 2 448 560	2 454 706 - 2 454 706	Total -souscrit -non-souscrit -total	28
										Total disponible	

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986		Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. '
No	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars '
	MW.H							
Prince Edward Island								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 063	39 065	10 054	- 706 -	4 285	8 156 -	9 503	4
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 246 6 309	4 392 43 457	1 814 11 868	373 1 079	195 4 48 0	450 8 606	1 631 11 134	1 5
Industry Generation 7 Hydro	_			_	_		_	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
10 Gas turbine 11 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation 12 Hydro	-		-	- 706	- A 20E	- 8 156	9 503	4
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	5 063	39 065	10 054	706 -	4 285	8 156	9 503	4
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	1 246 6 309	4 392 43 457	1 814 11 868	373 1 079	195 4 48 0	450 8 606	1 631 11 134	1 5
Receipts 18 Provinces	505 726	487 969	609 711	51 165	52 820	48 383	39 580	49
19 United States 20 Total	505 726	487 969	609 711	51 165	52 820	48 383	39 580	49
Deliveries			_	_	_	_	_	
21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		-	-	-	-	-	-	
24 United States-firm	_	-	_	-	_		-	
25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	
28 -non-firm 29 -total	-	-	-	-	-	-	-	
30 Total Available	512 035	531 426	621 579	52 244	57 300	56 989	50 714	54
Nova Scotia								
Utility Generation 1 Hydro	780 428	559 896	968 470	83 740	104 302	79 118	57 970	57
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	4 864 497 - -	5 348 971	6 075 567	579 782 - -	631 288	684 974 - -	658 613	641
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	951 5 645 876	3 917 5 912 784	1 435 7 045 472	-70 663 45 2	554 736 144	241 764 333	1 230 717 813	699
Industry Generation	3 043 610	3 312 704	1 043 412	000 432	100 177	104 000	1,1	
7 Hydro 8 Steam-conventional	29 827 266 530	26 026 264 927	32 774 322 992	262 29 963	2 685 26 499	3 429 33 127	3 187 26 078	3 24
9 Internal combustion 10 Gas turbine				-		-	-	0.0
11 Total	296 357	290 953	355 766	30 225	29 184	36 556	29 265	28
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	810 255 5 131 027	585 922 5 613 898	1 001 244 6 398 559	84 002 809 745	106 987 657 787	82 547 718 101	61 157 684 691	61 666
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
16 Gas turbine 17 Total	951 5 942 23 3			-70 693 677	554 765 328	241 800 889	1 230 747 078	727
Receipts 18 Provinces	556 155	597 718	611 083	27 944	26 984	27 097	16 705	52
19 United States 20 Total	556 155	-	611 083	27 944	26 984	27 097	16 705	52
Deliveries			_	_	_	_	-	
21 Provinces —firm 22 —non-firm 23 —total	52 978 52 978			8 257 8 257	9 400 9 400	7 735 7 735	9 068 9 068	8
24 United States-firm	-	_	-	-	-	-	-	
25 -non-firm 26 -total	n - -	· -	-	-	-	-	-	
27 Total —firm 28 —non-firm			70 635	8 257	9 400	7 735 7 735	9 068	8
29 -total	52 978	62 804	70 635	8 257	9 400	7 /35	9 068	8

			June 1987			Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
	1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		hl
Н										Nc
									Île-du-Prince-Édouard	
	-	ž		_	_	_	-	_	Production des services Hydraulique	
	926	530	1 758 - -	1 997 - -		6 084			Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	-28	175	180	46	357	129	- - 191	- - 209	Combustion interne Turbines à gaz	
	898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	3 506	2 359	Total	
	-	_	_	*	_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	
	_	_	-	-	-	-	-		Vapeur-classique	
	-	-		-	-	-	_	-	Combustion interne Turbines à gaz	
								_	Total	
	926	530	1 758	1 997	- 2 655	6 084	3 315	0.150	Production totale Hydraulique	
	-	-	-		2 033		2 212	2 150	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	-28 898	175	180 1 938	46	357	129	191	209	Combustion interne Turbines à gaz	
	030	705	1 338	2 043	3 012	6 213	3 506	2 359	Total	
4	9 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	49 329	Receptions Autres provinces	
4	9 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	49 329	États-Unis Tota l	
									Livraisons	
	-	-	-	_	-	-	-		Autres provsouscrit	î ÷
	-	~	-	-	-	-	-	-	-total Aux	
	_			-	-	_	-	-	États-Unis -souscrit	
	***	-		-	-	-	-	-	-total	1 (
	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	
	-	-	-	-	-	-	~	-	-non-souscr -total	
50	0 043	50 652	50 236	54 400	55 374	53 469	54 946	51 688	Total disponible	
									Nouvelle-Écosse	
10	8 473	00.045	40 500						Production des services	
	6 129	499 873		490 448	30 247 515 532	24 877 472 121	35 051 531 298	63 466 501 265	Hydraulique Vapeur-classique	
	-	-	-	_		-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
49	90 4 692	73 582 561	277 518 316	636 525 409	667 546 446	-7 496 991	-8 566 34 1	362 56 5 093	Turbines à gaz Tota l	
									Production industriel	
	3 354 6 205	3 529 16 167	3 429 28 074	2 962 29 983	14 29 141	21 633	2 634 29 943	1 360 32 956	Hydraulique Vapeur-classique	
	-	-	-	_	-	_			Combustion interne Turbines à gaz	
2	9 559	19 696	31 503	32 945	29 155	21 633	32 577	34 316	Total	
11	1 827	86 144	53 009	37 287	30 261	24 877	37 685	64 826	Production totale Hydraulique	
	2 334	516 040	496 533	520 431	544 673	493 754	561 241		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	90	73	- - 277	- 636	- 667	- -7	-8	-	Combustion interne Turbines à gaz	
52	4 251	602 257		558 354	575 601	518 624	598 918		Total	
	0.005	00.057	FF 001				75 400	70.000	Receptions	
	2 285	39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	-	Autres provinces États-Unis	
14:	2 285	39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	72 903	Total	
	-	. .	-	-	-			-	Livraisons Autres provsouscrit	
	1 403	7 554 7 554	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	2 303 2 303	-non-souscr -total	It
	-	-	_	-	-	-	-		Aux États-Unis -souscrit	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souser -total	it
			_	_	_	-	_	_	Total -souscrit	
	1 403 1 403	7 554 7 554	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	2 303 2 303	-non-souscr	11
									Total disponible	

	Cum. 1986	Cum. 1987					Feb. 1987 Mar.
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987 Mars
	MW.H						
New Brunswick							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	2 681 252 2 334 421 4 299 670 21 48 9 315 412	4 183 935	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	185 871 367 479 455 125 - -22 1 008 453	222 977 432 803 472 311 - -31 1 128 060	130 072 557 933 470 341 - -3 1 158 343	31 962
Industry Generation	E4 000	00 400	F7 070	0.004	0.000	0 500	1 400
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	51 032 560 097 - - 611 129	546 560 - -	686 284	62 052	-	-	
Total Generation							25.542
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	2 732 284 2 894 518 4 299 670 21 48 9 926 541	4 057 558 4 183 935 231 1 495	21 -5	189 165 429 531 455 125 - -22 1 073 799	472 311 - -31	132 601 626 388 470 341 - -3 1 229 327	31 962
Receipts	3 320 341	3 312 121	12 130 101	1 010 133	1 100 041		
18 Provinces 19 United States 20 Total	6 051 001 345 079 6 396 08 0	185 282	423 709	661 546 37 198 698 744	562 577 41 432 604 009	585 542 43 123 628 665	422 270 5 31 203 453 473 5
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	130 400 934 391 1 064 791	89 567 1 018 620 1 108 187	1 075 134	11 610 67 829 79 439	12 410 72 914 85 324	12 494 69 596 82 090	52 410
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 008 345 3 963 444 5 971 789	1 897 604 3 197 411 5 095 015	4 585 477	201 864 294 020 495 884	211 868 328 013 539 881	206 284 329 934 536 218	186 838 2 261 749 3 448 587 5
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 138 745 4 897 835 7 036 580	4 216 031		213 474 361 849 575 323	224 278 400 927 625 205	218 778 399 530 618 308	197 543 2 314 159 4 511 702 6
30 Total Available	9 286 041	9 722 265	11 657 912	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761 1 1
Quebec							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	101 289 593 -52 779 2 866 554 160 627 -3 548 104 260 447	-14 744 3 717 880	-56 286 3 792 441 200 870	-5 943 456 162 15 848	2 436 469 725 24 395	13 845 308 6 110 471 460 18 264 - 466 14 340 676	20 416 - 275
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion		13 773 765	17 383 890			1 517 228	1 365 752 1 5
10 Gas turbine 11 Total	14 419 920	13 774 028	17 383 890	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752 1 5
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	-52 779 2 866 554 160 627 -3 548	-14 481 3 717 880 162 767 -3 257	-56 286 3 792 441 200 870	-5 943 456 162 15 848 - 416	2 436 469 725 24 395 - 322	15 362 536 6 110 471 460 18 264 - 466 15 857 904	425 033 4 20 416 - 275
Receipts							
18 Provinces 19 United States 20 Total	34 805	24 352 599 5 24 352 599	34 805	-	-	3 439 529 - 3 439 529	3 061 075 3 0 3 061 075 3 0
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	2 553 178 9 068 388 11 621 564	8 506 458	11 440 631	938 387	1 433 858	281 800 956 573 1 238 373	974 749 1 1
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	3 902 356 6 109 907 10 012 263	9 640 146	8 549 208	1 181 871	1 257 430	130 312 1 193 746 1 324 058	988 803 1 1
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	6 455 534 15 178 293 21 633 823	3 18 146 604		2 120 258	2 691 288	412 112 2 150 319 2 562 431	1 963 552 2 3
30 Total Available	121 733 519	5 127 588 052	2 151 837 705	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387 14 9

Apr	. 198	7	May	1987	J	lune	1987	J	uly	1987	А	ug.	1987	S	ep.	1987	0	ct.	1987	0	lct.	1986			
	198	7	Mai	1987	J	luin	1987	J	ui.	1987	Д	oû t	1987	S	ep.	1987	0	ct.	1987	0	ct.	1986			No
7. H																									No
																							Nouveau-Bru		
2	71 435	5	335	761 431		209	956		298	853 741		260	052		173	130 883		253	517 406			924	Hydraulique Vapeur-clas	des services	1 2
3	51 509 - -12		201	121 15 -21		45/	893 135 -16		424	749		470	980		423	481			139		470	168	Vapeur-nucl Combustion	éaire interne	2 3 4
1 0	77 45		736	307			571		865	333		829	-11 707		713	250 744			-20 042		901	29 826	Turbines à Total	gaz	5 6
	8 685 54 428			824			567			790			465			301			836			823	Production Hydraulique	industriel	7
)4 420 - -	ō		660			153			473			805			299			443		61	604	Combustion	interne	8
1	3 113	3	60	484		56	720		46	263		56	270		4.4	600		62	279		65	427	Turbines à Total	gaz	10
	30 120 38 953			585 091			523 756			643 214			517 489			431			353			747	Production Hydraulique	<u> </u>	12
	505	5		121		457	893			749		470	980			182 481			139		254 470	309	Vapeur-clas Vapeur-nucl	ėaire	13
1 1-	- 12 10 566		796	-21 79 1			-16 291		911	-10 596			-11 977		758	250 344		962	-20 321		967	29 25 3	Combustion Turbines à Tota l	gaz	15 16 17
5	8 884	4	612	921		547	699		589	336		630	871		656	374		653	326		655	592	Receptions		1.0
	9 646 8 53 0			551 472			253 952			524 850		6	751 622		31	834 208		33	646 972		40	089	Autres prov États-Unis Total	rices	18 19 20
	1 176	â		_			318		12	917		12	408		13	563		12	903		1.0	174	Livraisons		
1.5	10 254 11 430	4		004 004			241 559		93	732 649		85	385 793		123	507 070		112	637 540		109	388 562		-souscrit -non-souscri- -total	21 t 22 23
	1 244			288 106			710 619			529 233			081			093 865			246 288			685	Aux États-Unis		0.4
5	7 010)	416	394		495	329		570	762		574	211			958			534			229 914		-total	t 25 26
53	2 420 6 020 8 440)	389	288 110 398		394	028 860 888		476	446 965 411		451	489 515 004		407	656 372 028		433	149 925 074		498	859 617 476	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
96	0 656	6	904	865		836	355		824	045		851	595			524			219			458	Total dispo		30
																							Québec		
	7 152		641				994			764			402	9	626	456	10	988	158	10	605	801		des services	1
4 '	4 843 8 069 6 814	3	334	709 160 095		-4 450 14	933			339		239	981 854			876			007		323	973 891	Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	2
	- 333 6 859	3		324	10		264	10		234 233 432	10	-	898 243 93 0		640		11	-	234 397 430	10	-	681 408 992	Combustion Turbines à Total		4 5 6
	F 400		407																				Production	industriel	
4 2	5 428) 1	467	832	,	369	8/8	1	263	408	1	260	665	1	245	310	1	352	317 263	1	492	294	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9
42	- 5 4 28	3 1	467	832	1	369	- 878	1	263	408	1	260	- 665	1	245	310	1	352	-	1	492	294	Turbines à Total		10
, 16	2 580) 12	109	056	1.1	306	872	11	237	172	11	623	067	10	871	766	12	340	475	12	098	095	Production Hydraulique		12
41	4 843 8 069	}	334	709 160		- 4 450	357 933		-3 448	672 339		-3 239	981 854		- 4 4	452 876		476	691 007		-3 323	973 891	Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	13
	6 814 - 333 2 287	}		095 324	11	-	418 264 602	11		234	1.1	-	898 243	10		933	10	-	234 397	10	-	681 408	Combustion Turbines à		15
					* 1	101	002	11	034	040	11	0/1	595	10	000	0/0	12	831	010	14	433	286	Total Receptions		17
	1 047		257	~		668	-		795	-		194	-		139	-		449	-			277	Autres prov États-Unis	inces	18
25	1 047		257	598	1	668	702	1	795	745	2	194	997	Z	139	901	2	449	312	2	456	699	Total Livraisons		20
90	1 604 8 539	1 1	111			367 706	084		379 730	375		378 749	133		448 565	172		380 645	393		665	747 985	Autres prov	-souscrit	
	0 143 0 784		194		1	073 667		1	110 764			127		1	013		1	025				732	Aux États-Unis	-total	23
00	9 859 0 643	1	107	628	1	884 552	579	1	903 667	381		752 977 729	640	1	652 315	346		755 396	882			743	ctats Units	-non-souscrit	
	2 388 8 398		554 219			035 59 0			144 633			130 726			110 217			021			054 487	836	Total	-souscrit	27
48	0 786	2	773	379	2	625	863	2	778	034	2	857	454	2	328	279	2	422	360	2	542	564		-total	29
36	2 548	11	938	497	10	810	441	10	712	552	11	209	138	10	697	500	12	857	962	12	347	421	Total dispor	nible	30

	Cum. 1986	Cum 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 19
	Cum. 1986			Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fev. 1987	Mars 19
No.	MW. H							
Ontario								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	32 555 827 19 031 839 48 274 065 3 791 99 871 880	25 525 272 51 797 928 249	418 11 134	3 278 881 2 329 324 4 810 032 50 868 10 419 155	3 309 845 2 594 739 5 129 323 1 10 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 (2 626 5 5 435 4
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	1 549 835 912 278 735 933 3 198 046	940 757 787 717	1 878 212 1 117 711 - 873 513 3 869 436	156 589 102 523 - 49 660 308 772	171 788 102 910 - 87 920 362 618	163 521 104 458 - 90 463 358 442	142 597 103 553 - 82 234 328 384	148 2 113 1 80 0 341 4
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	34 105 662 19 944 117 48 274 065 358 745 724 103 069 926	26 466 029 51 797 928 249	25 073 613 58 213 420 418 884 647	3 435 470 2 431 847 4 810 032 50 50 528 10 727 927	3 481 633 2 697 649 5 129 323 10 88 395 11 397 010	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 049 048 3 388 690 5 151 210 13 83 230 11 672 191	3 317 3 2 739 7 5 435 4 80 5 11 573 0
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	6 247 425 1 364 990 7 612 415	1 595 079	8 026 734 1 693 127 9 719 86 1	740 417 161 110 901 527	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 903 509	741 891 76 422 818 313	812 8 126 8 939 6
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	18 007 18 007		21 644 21 644	2 156 2 156	1 481 1 481	523 523	- 848 848	6 2 6 2
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 597 982 4 264 741 6 862 723	7 292 904 7 506 199	7 956 642	191 423 296 411 487 834	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	31 8 811 8 843 7
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 597 982 4 282 748 6 880 730	7 307 099	2 813 426 5 164 860 7 978 286	191 423 298 567 489 990	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 793 100	30 423 966 137 996 560	31 5 818 0 850 0
30 Total Available	103 801 611	108 223 848	126 936 438	11 139 464	11 995 363	12 467 941		11 662 6
Manitoba								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	19 727 043 72 667 38 705 14 19 838 425	331 725 - 24 263 6	96 108 - 47 348 36	1 969 576 4 268 - 4 017 9 1 977 870	2 143 670 19 173 4 626 13 2 167 482	2 186 786 19 025 4 232 2 210 043	1 941 993 20 103 - 3 870 - 1 965 966	2 073 4 10 4 - 3 9
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	53 540 4 209 - 57 749	4 170	5 126	4 900 453 - 5 353	6 120 464 - 6 584	7 020 520 - 7 540	6 480 423 - 6 903	7 1 4 - 7 8
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	126 207 42 914	28 433 6	160 668 - 52 474 36	1 969 576 9 168 - 4 470 9	2 143 670 25 293 - 5 090 13	2 186 786 26 045 - 4 752	1 941 993 26 583 - 4 293	2 073 4 17 5 4 3
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	19 896 178 870 504 5 305 875 809	1 012 417 333 864	24 053 467 1 086 901 11 528	1 983 223 113 332 3 730 117 062	2 174 066 103 065 2 493 105 558	2 217 583 119 152 582 119 734	1 972 869 110 400 497 110 897	2 095 4 98 2 1 0 99 2
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	122 285 1 480 390 1 602 675	1 716 487	1 797 153	13 342 142 691 156 033	13 094 174 072 187 166	15 141 200 524 215 665	12 086 178 874 190 960	14 2 202 2 216 4
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	86 743 6 154 398 6 241 141	2 820 643	6 902 307	215 353 981 354 196	393 928 393 928	119 399 035 399 154	129 428 625 428 754	437 8 437 9
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	209 028 7 634 788 7 843 818	4 537 130	8 699 460	13 557 496 672 510 229	13 094 568 000 581 094	15 260 599 559 614 819	12 215 607 499 619 714	14 3 640 0 654 4
30 Total Available	12 928 17	12 802 666	16 216 757	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 2

'énergie électrique - Octobre 1987

Apr		1987	Мау	1987	Ju	ne 1	987	Ju	ly 1	987	Αu	g. 1	1987	Se	ep. 1	1987	00	t. 1	1987	Oc	t. 1	986			
Avr		1987	Mai	1987	Ju	in 1	987	Ju	i. 1	987	Ао	ût 1	987	Se	ep. 1	987	00	et. 1	1987	Ос	t. 1	986			
w.H																									<u>No</u>
																							Ontario		
1 5 5 0	1	341 703 391 9 142 586	2 770 2 634 4 233 9 639	160 726 55 561	2 4	547 476 991	536 308 31 841	5	570 618 222 1 412	078 276 30 052	5	426 571 120 1	311 391 11 228	5	212 164 236	690 366 13 101	5	495 468 700 1 666	734 111 84 365	5	352 260 179 79 3	790 751 59 580	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à s Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	96 85	693 568 - 533 794	91 82	962 269 - 383 614		116 79 65 26 1	308 - 353						419		75			100	392 040 - 950 382			428 - 921	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à s Total	sique interne	7 8 9 10
1 6 5 0	86 86	034 271 391 9 675 380	2 894 2 725 4 233 82 9 93 6	429 726 55 944	2 4	664 555 991 66 277	844 308 31 194	5	669 710 222 71 673	296 276 30 413	5	540 655 120 75 392	730 391 11 791	2 5		476 366 13 978	5	600 568 700 82 951	774 111 84 315	1 5	511 352 179 74 118	218 751 59 501	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucli Combustion Turbines à : Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
1	48	052 302 354	222	815 886 701		562 140 703	471		573 185 758	268		562 187 75 0	398		419 181 601	946		449 194 644			690 138 829	921	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
		- 642 642		- 380 380		1	320 320			- 271 271			- 786 786			- 093 093		1	- 112 112		2	- 566 566		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
7	09	152 870 022	777	029 591 620		12 669 681	668		14 689 703			16 701 717			17 536 553			669	775 097 872		193 387 580	544	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
7	110	152 512 664	777	029 971 000		12 670 683			14 690 704			16 702 718			17 537 554			670	775 209 984		193 390 583	110	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10 2	261	670	10 079	415	10	297	660	10	727	273	10	424	958	9	901	227	10	907	678	10	364	371	Total dispo	nible	30
																							Manitoba		
	3	162 680 - 294 - 776	1	305 - 746 -		1	879 - 444 -		1	356 - 448 5		54	534 506 - 223 - 263			924 - 439 -		97	473 855 - 657 - 985			114 - 070	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à grotal	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		590 448 - 038		040 390 -			220 348 568			650 380 -			020 340 -		2	540 376 - 916		1	- 690 464 - 154		4	530 442 - 972	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à g	sique interne	7 8 9 10
	3	162 910 - 742 - 814		136			099 - 792 -		362 34 1 398	006 - 828 5		56 1	534 526 - 563 -		245 60 1	464 - 815 -		99	473 545 - 121 -			416 - 512 -	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nuclo Combustion Turbines à ! Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
1	104	328 30 358	113 22	818 431 249		96	915 731	·	95 42	474 144 618		98	002 959 96 1		86 55	178		89 87	908 178 086			484 317 801	Receptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
1	159	077 907 984	218	492 167 659			576 586 162		143	826 924 750		140	858 042 900		167	513 689 202		178	405 566 971		13 100 113			-souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
	592 592	93 884 977	420	458 646 104		117 129 246	289		167	438 356 794		91	254 392 646		98	648 873 521		54	945 657 602		37 601 639		Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
7	752	170 791 961	638	950 813 763		255	229 875 104		311	264 280 544		231	112 434 546		266	161 562 723		233	350 223 573		51 701 752		Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
1 2	221	211	1 165	033	1	114	840	1	092	414	1	062	038	1	099	649	1	320	652	1	286	222	Total dispo	nible	30

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb 1987	Mar. 198
	Cum. 1986	Cum. 1987			Déc. 1986			Mars 198
No.	MW.H							
Saskatchewan								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	3 117 495 6 229 463	2 729 440 7 132 298	3 764 093 7 771 835	295 022 780 965	351 576 761 407	362 880 790 816	382 071 661 612	361 5 719 8
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-	-		-	94	- - 107	- - -80	* ±
5 Gas turbine 6 Total	9 351 780	25 553 9 887 291	5 273 11 541 201	357 1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 5
Industry Generation 7 Hydro	4	_	-	_		***	_	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	311 686	308 120	372 161	32 591	27 884	30 127	25 968	26 7
10 Gas turbine	311 686	308 120	372 161	32 591	27 884	30 127	25 9 68	26 7
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	3 117 495 6 541 149	2 729 440 7 440 418	3 764 093 8 143 996	295 022 813 556	351 576 789 291	362 880 820 943	382 071 687 580	361 5 746 6
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	-	-	-	-	-	- - 107	- - -80	۰۰ 1
16 Gas turbine 17 Tota l	9 663 466	25 553 10 195 4 11	5 273 11 913 362	357 1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 3
Receipts 18 Provinces	978 791	1 020 823	1 210 189	120 278	111 120	103 849	84 659	103 3
18 Provinces 19 United States 20 Tota l	44 056 1 022 847	66 724 1 087 547	63 734 1 273 923	15 015 135 293	4 663 115 783	4 888 108 737	4 495 89 154	5 9 109 2
Deliveries	1 022 011				,,,,			
21 Provinces — firm 22 — non-firm	1 562 859 446	3 8 67 1 008 716	2 267 1 073 337	358 111 834	347 102 057	437 118 936	333 110 342	98 2
23 -total	861 008	1 012 583	1 075 604	112 192	102 404	119 373	110 675	98 4
24 United States-firm 25 -non-firm	11 645 129 525	44 350 60 033	11 645 139 283	4 704	5 054	6 632	10 250	7 3
26 -total	141 170	104 383	150 928	4 704	5 054	6 632 437	10 250 333	7 3
27 Total +firm 28 -non-firm	13 207 988 971 1 002 178	48 217 1 068 749 1 116 966	13 912 1 212 620 1 226 532	358 116 538 116 896	347 107 111 107 458	125 568 126 005	120 592 120 925	105 8 105 7
29 -total 30 Total Available		10 165 992		1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 8
Alberta	0 004 100	10 100 002		, ,,,,				
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	1 505 520 24 078 191	1 219 324 25 597 503		125 374 2 606 850	169 208 2 655 760	147 929 2 672 622	132 925 2 440 898	131 5 2 686 0
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	41 264	40 877	50 752	4 498	4 990	5 097	4 488	4 7
5 Gas turbine 6 Total	424 751 26 049 726	424 514 27 282 218	529 114 31 720 769	50 761 2 787 483	53 602 2 883 560	51 734 2 877 382	47 692 2 626 003	50 9 2 873 2
Industry Generation					_	_	_	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 427 053	1 372 042	1 751 146	154 755	169 338	162 243	136 555	144 4
10 Gas turbine	1 026 201 2 453 254		1 246 900 2 398 046	116 548 271 303	104 151 273 489	131 262 293 505	121 594 258 149	134 4 278 8
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 505 520 25 505 244		1 800 102 31 091 947	125 374 2 761 605	169 208 2 825 098	147 929 2 834 865	132 925 2 577 453	131 5 2 830 5
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	41 264			4 498	4 990	5 097	4 488	4 7
16 Gas turbine 17 Total	1 450 952 28 502 980		1 776 014 34 718 815	167 309 3 058 786	157 753 3 157 049	182 996 3 170 887	169 286 2 884 152	185 3 3 152 1
Receipts	471 688	505 301	555 169	31 471	52 010	50 930	49 265	53 8
18 Provinces 19 United States 20 Total	2 231 473 919	2 056	2 640	181 31 652	228 52 238		216 49 481	54 1
Deliveries	410 313	201 331	331 003	31 032	32 200	31 132	70 401	
21 Provinces -firm 22 -non-firm	777 576 341		919 616 525	76 33 991	66 6 193	83 3 445	95 42 258	25 (
23 -total	577 118			34 067	6 259	3 528	42 353	25 1
24 United States-firm 25 -non-firm	-			-	-	-	-	
26 -total	-	-	-	*	_	_	-	
27 Total —firm 28 —non-firm	777 576 341	268 193	616 525	76 33 991	66 6 193	83 3 445 2 520	95 42 258	25 0
29 -total	577 118			34 067	6 259	3 528	42 353	25 1
30 Total Available	28 399 781	30 112 097	34 659 180	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 831 280	3 181 1

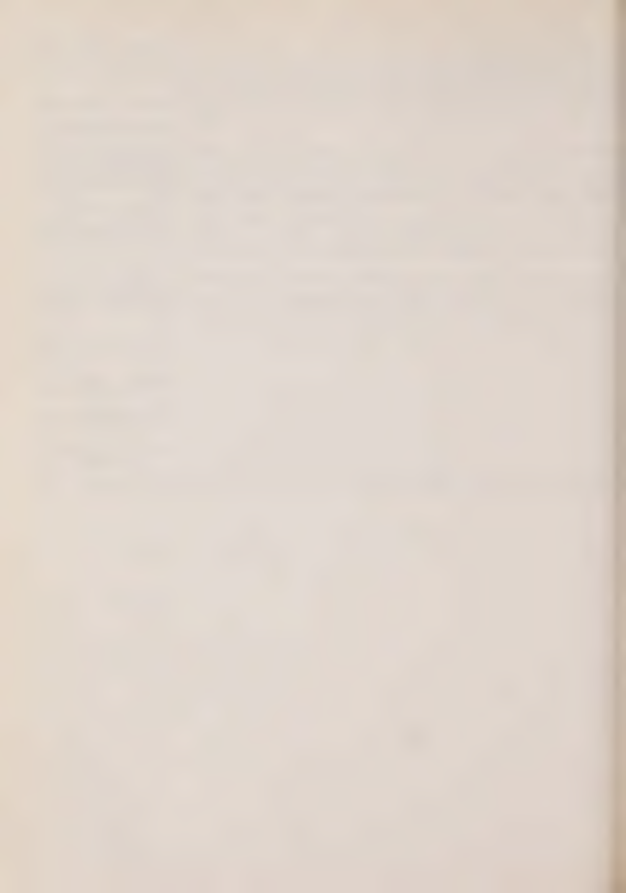
e	ierg	ie eie	ectrique - Do	stobre 1307							
A	or.	1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
A۱	/r.	1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		AI
V. F	-										No
										Saskatchewan	
		750 644	248 515 706 812	192 434 736 160	194 865 718 673	197 008 728 850	703 986	230 231 771 867	419 737 543 710	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
		5	2 378	17 003	- - 3 053	- - 192		-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
		389	957 705	945 597	916 591	926 050	2 258 905 386	1 002 793		Turbines à gaz Total	5 6
	30	- 229	30 037	31 645	- 36 928	32 821	31 166	- 32 415	34 728	Production industriel Hydraulique	7
		_	-	-	-	-				Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	8 9 10
	30	229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	34 728	Total	11
		750 873	248 515 736 849	192 434 767 805	194 865 755 601	197 008 761 671	199 142 735 152	230 231 804 282	419 737 578 438	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
		- - -5				-	-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
		618	2 378 987 742	17 003 977 242	3 053 953 519		2 258 936 552		2 480 1 000 655	Turbines à gaz Total	16 17
		594 385	107 390 6 180	103 807 8 709	106 944 10 298	90 818 5 907	116 532 10 366	115 930	87 515	Receptions Autres provinces	18
		979	113 570	112 516	117 242	96 725	126 898	4 552 120 482	3 624 91 139	États-Unis Total	19
1	104	560 026	218 113 818	370	370 94 480	361 97 527	546	501	445	Livraisons Autres provsouscrit	
		586	114 036	95 835 96 205	94 850	97 888			86 159 86 604	-non-souscri -total Aux	23
		616 616	6 950 4 969 11 919	14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	500 9 410 9 910	États-Unis -souscrit -non-souscri -total	t 25
		560	7 168	14 670	13 745	1 961	546				27
		642 202	118 787 125 955	101 486 116 156	114 013	102 634 104 595	89 720 90 266	93 427 102 053	945 95 569 96 514	-non-souscri -total	
	966	395	975 357	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	995 280		30
										Alberta Production des services	
		623 802	164 566 2 458 391		2 533 874		2 499 103	2 773 940		Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
		019	3 532 39 313	3 502 35 188	3 898 35 609 2 694 623	3 729 38 535	3 824 43 635	4 069 39 341	3 929 37 823 2 687 080	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	4 5
. 2		936	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 906 423	2 687 080	Total	6
	133	400	149 391	133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	152 346	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
(99	397	118 688	127 827	134 668	131 341	106 834	113 335	110 943	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
	232	797	268 079	261 814	268 910	265 448	230 907	232 902	263 289	Total Production totale	1.1
2	612		164 566 2 607 782	135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	2 893 507	104 525 2 693 149	Hydraulique Vapeur-classique	12
	4	019	3 532 158 001	3 502 163 015	3 898 170 277	3 729 169 876	3 824 150 469	4 069 152 676	3 929 148 766	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	14 15 16
2		733	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	3 139 325	2 950 369	Total	17
	44	069	64 838 211	54 203 185	72 191 197	30 136 196	56 923 204	28 762 204	37 886 193	Receptions Autres provinces États-Unis	18 19
1	44	280	65 049	54 388	72 388	30 332	57 127	28 966	38 079	Total	20
	33	82 987	79 29 780	67 5 092	42 6 949	62 44 940	53 32 596	55 44 047	64 36 414	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri	21 t 22
		069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	36 478	Aux	23
		-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscri -total	t 25
	00	82	79	67	42	62	53	55	64 36 414	Total -souscrit	27 + 28
		987 069	29 780 29 859	5 092 5 159	6 949 6 991	44 940 45 002	32 596 32 649	44 047 44 102	36 478	-total	29
2	888	944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 124 189	2 951 970	Total disponible	30

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986			Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1
No.	Cum. 1386	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Dés. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1
Paidiah Calumbia	MW. H							
British Columbia Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	- 921	-3 099	39 516 371 - 739	404	4 093 839	4 681 906 - 605	4 614 721 - 430	4 673
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	118 427	116 967	147 637 - 901	14 190 - 127	15 020 - 117	14 733 - 170	12 994 - 153	14
5 Gas turbine 6 Total	- 657 31 845 343	- 979 42 315 069	39 662 368	- 127 3 708 505	4 108 520	- 170 4 695 864	- 153 4 627 1 32	4 687
Industry Generation 7 Hydro	7 819 068	7 929 602	9 406 993	813 191	774 734	747 783	698 844	877
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 374 448 43 670	1 484 726 47 544	1 634 203 54 570	123 942 5 178	135 813 5 722	166 039 5 239	152 154 4 511	154
10 Gas turbine 11 Total	9 237 186	9 461 872	11 095 766	942 311	916 269	919 061	855 50 9	1 036
Total Generation	20 547 562	50 131 782	40 022 384	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	39 547 562 1 373 527	50 131 782	48 923 364 1 633 464	124 346	135 591	165 434	151 724	153
15 Internal combustion 16 Gas turbine	162 097 - 657	164 511 - 979	202 207 - 901	19 368 - 127	20 742	19 972 - 170	17 505 - 153	19
17 Total	41 082 529	51 776 941	50 758 134	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723
Receipts 18 Provinces	577 118	268 872	617 444	34 067	6 259	3 528	42 353	25
19 United States 20 Total	2 495 254 3 072 372	422 309 691 18 1	2 727 153 3 344 597	142 861 176 928	89 038 95 297	78 731 82 259	16 859 59 212	21 46
Deliveries 21 Provinces -firm	3 930	3 244	4 863	425	508	516	495	
22 -non-firm 23 -total	466 196 470 126		548 039 552 902	30 688 31 113	51 155 51 663	49 977 50 493	48 437 48 932	53 53
24 United States-firm .	294 343	443 715	296 978	1 114	1 521	137 257	152 335	1
25 -non-firm 26 -total	2 975 726 3 270 069	10 058 636 10 502 351	3 858 949 4 155 927	413 033 414 147	470 190 471 711	705 781 843 038	1 067 011 1 219 346	1 203
27 Total —firm 28 —non-firm	298 273 3 441 922	446 959 10 556 826	301 841 4 406 988	1 539 443 721	2 029 521 345	137 773 755 758	152 830 1 115 448	1 257
29 -total	3 740 195	11 003 785	4 708 829	445 260	523 374	893 531	1 268 278	1 258
30 Total Available	40 414 706	41 464 337	49 393 902	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511
Yukon								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	246 886	333 615	322 277	37 219	38 172	38 884	34 875	39
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	17 995	-	21 816	2 143	1 678	1 962	1 554	1
5 Gas turbine 6 Total	264 881	-	344 093	39 362	39 850	40 846	36 429	41
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		-	-		-	-	-	
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	246 886	333 615	322 277	37 219	38 172	38 884	34 875	39
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	17 995	18 808		2 143	1 678	1 962	1 554	1
16 Gas turbine 17 Tota l	-	-	344 093	-	-		36 429	41
Receipts 18 Provinces	-	-	_	_	_	-	_	
19 United States 20 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries								
21 Provinces -firm 22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
23 -total		-		-	-			
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-	1 -	-	-	-	-	-	
	-	-	_		-	-	-	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	-	-	-	-	-	-	-	
30 Total Available	204 001	352 423	244 002	20 202	20 050	40 846	26 420	41

Apr.	1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
Avr.	1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		No
. Н									C	
									Colombie-Britannique	
4 159	505 442	3 350 627 - 199 -	3 965 606 - 156 -	4 547 539 - 391 -	4 423 319 - 409	3 924 217 - 279 -	3 860 978 268	2 967 159 -76	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
11 4 170	842 -27 878	11 265 - 133 3 361 560	11 129 - 163 3 976 416	10 477 -84 4 557 541	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 894 - 103 2 978 874	Combustion interne Turbines à gaz Total	5 6
93/	212	810 076	844 898	739 337	700 078	739 239	838 015	845 220	Production industriel Hydraulique	7
154	346	121 643 4 116	145 960 4 102	153 287 3 185	139 687 3 503	148 061 6 096	149 363 7 289	126 522 6 784	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	8 9 10
1 092	908	935 835	994 960	895 809	843 268	893 396	994 667	978 526	Total	11
5 093 153	904	4 160 703 121 444	4 810 504 145 804	5 286 876 152 896	5 123 397 139 278	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	3 812 379 126 446	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
1 8	192	15 381	15 231	13 662	13 605	15 746	18 062	18 678	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
5 263	-27 3 786	- 133 4 297 395	- 163 4 971 376	5 453 3 5 0	-94 5 276 186	- 113 4 826 871	4 866 766	- 103 3 957 40 0	Turbines à gaz Total	1 6 1 7
22	069 072 141	29 859 49 721 79 58 0	5 159 13 639 18 798	6 991 751 7 742	45 002 3 477 48 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	36 478 285 046 321 524	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	539 970 509	385 64 235 64 620	246 53 587 53 833	246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	394 37 047 37 441	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
	949 129 078	837 410 793 411 630	919 1 155 928 1 156 847	979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	34 900 179 966 214 866	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
1 208	488 3 099 3 587	1 222 475 028 476 250	1 165 1 209 515 1 210 680	1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	35 294 217 013 252 307	Total -souscrit -non-souscri -total	27 t 28 29
	340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 922 235	3 950 550	4 268 405	4 026 617	Total disponible	30
									Yukon	
31	3 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 750	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
	915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	1 809	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
3!	368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Turbines à gaz Total	5 6
	_	_	_	_	-		_	-	Production industrie! Hydraulique	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
	-	-	-	_	-	_	-	-	Turbines à gaz Total	10
3	3 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 750	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
	1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	1 809	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
3	5 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Turbines à gaz Total	16 17
	_	_		-	-	-	00A NA	- -	Receptions Autres provinces États-Unis	18 19
	~	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
	-	-	- -	- -	-	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
	-	-	-	-	-	-		-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total Total -souscrit -non-souscri	27 t 28
		-	-	-	-	-	-	-	-total	29
	5 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Total disponible	30

		Cum.	1986	Cum.	1987	Year 1	986	Nov.	1986	Dec.	1986	Jan.	1987	Feb.	1987	Mar.	I
No.		Cum.	1986	Cum.	1987	Ann. 1	986	Nov.	1986	Déc.	1986	Jan.	1987	Fév.	1987	Mars	5
No.		MW.H															Ī
Northwest Ter	ritories																
Utility Ger 1 Hydro 2 Steam-conv	ventional	263	3 126	221	1 419		-		454	28	970		466		290		23
3 Steam-nucle 4 Internal co	combustion		6 643	142	2 230	188		20	284	21	481	21	799		161	1	15
5 Gas turbin 6 Total	е		9 769	363	3 649	508	958		738	50	451		265	38	451		39
Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv		21	1 234		2 414		741		212	2	295	2	285	2	046		2
9 Internal convi O Gas turbin	combustion		79		36		90		_ 4		7		3		- 5		
1 Total	е	21	1 313	22	2 450		831	2	2 2 1 6	2	302	2	288	2	051		2
Total Gene 2 Hydro 3 Steam-conv 4 Steam-nucl	ventional		4 360		3 833		_		666		265		751 - -		336		26
5 Internal c 6 Gas turbin	combustion		6 722	142	2 266		-		288		488		802		166		15
7 Total		431	1 082	386	6 099	534	789	50	954	52	753	53	553	40	502	4	41
Receipts 8 Provinces 9 United Sta 0 Total	ates		-		-		-		-		-				-		
Deliveries 21 Provinces 22 23			-		-		-		-				-		-		
24 United Sta 25 26	ates-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		-		-		-		-				-		-		
30 Total Avai	ilable	431	1 082	388	6 099	534	789	50	954	52	753	53	553	40	502	4	41

. 1	1987	May 1	987	June	1987	July	1987	Aug.	1987	Sep.	1987	Oct.	1987	Oct.	1986			
. 1	1987	Mai 1	987	Juin	1987	Jui.	1987	Août	1987	Sep.	1987	Oct.	1987	Oct.	1986			
																		No
																Territoires	du Noud-Ouest	
	-		-		-		-		-		-		-		-	Hydraulique		1 2
12	962	12	729	11	608	11	556	13	679	12	952	14	112					3
																Turbines à g Total	az	5 6
	-				-		-		-							Hydraulique		7 8
							7		_ 2		_ 1		1			Combustion i	nterne	9
2	195	2	301			2	339							2	286	Total	jaz	11
			-		-		-		-		-		-		-	Hydraulique Vapeur-class	ique	12
12	967	12	733	1.1	611	1.1	563	13	681	12	953	1 4	113	16	724	Combustion i	nterne	14 15
																		16
	-		-		-		-		-		-		-		-			18 19 20
			-		- - -				-		-		-		-		-souscrit -non-souscrit -total	
	-		-		-		-				-		-		_	ÉALA-UL-:-	-souscrit	24
	-		_		_		-		-		-		-		-		-non-souscrit -total	25 26
			-		-		-		-		-		-		-	Total		
37	455	37	419	34	010	34	274	33	925	33	636	39	603	46	920	Total dispor	rible	30
	2222222335222244122337	. 1987 . 1987 . 1987 . 22 298 	. 1987 Mai 1 22 298 22 12 962 12 13 260 35 2 190 2 5 2 195 2 2 4 488 24 112 967 12 37 455 37	. 1987 Mai 1987 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 Jui. 22 298	22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 Sep 22 298	. 1987 Mai 1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 Sep. 1987 22 298	22 298	22 298	22 298	22 298	Territoires Territoires Territoires Production Production Turbines & Sept. 1987 Oct. 1986 Oct. 1986	Territoires du Noud-Ouest 22 288 22 389 20 148 20 379 18 085 18 433 23 171 27 324 Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeu











Catalogue 57-001 Monthly

November 1987

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Novembre 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9167) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Call collect 403-420-2011 NorthwesTel Inc.)

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, L. base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9167) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691

Sturgeon Falls (753-4888)

Terre-Neuve et Labrador

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation. 1-800-563-429

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-28
Ontario	1-800-268-11
Manitoba	1-800-282-80
Saskatchewan	1-800-667-71
Alberta	1-800-222-64
Sud de l'Alberta	1-800-472-97
Colombie-Britannique (sud	1-800-663-15

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Appelez à frais virés au 403-420-20 NorthwesTel Inc.)

Zénith 0-85

Comment commander les publications

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0

1(613)951-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

November 1987

Electric power statistics Novembre 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

February 1988

Price Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 059.

Février 1988

Prix Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	11	11	×	10 9
MW.h	(megawatt	hour)	=	н	н	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	=	ы	н	×	10 3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10	1
GW.h	(gigawatt	heure)	±	п	н	×	10	9
MW.h	(megawatt	heure)	=	н	B	×	10	6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	10	н	×	10	3

I:GHLIGHTS

bvember 1987

Net generation of electric energy in Canada November 1987 increased to 41 974 gigawatt burs (gwh), up 2.2% from the corresponding nnth last year. Exports increased 3.2% to (141 gwh, while imports climbed from 360 gwh 1423 gwh.

Year to date figures show net generation at 46 222 gwh, up 6.1% over the previous year's period. Exports at 44 145 gwh were up 24.2%, and imports at 3 029 gwh were down 6.9%.

Ita quality and methodology

Data presented in this publication on the spply of electric energy are compiled from amonthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents rpresent a portion of the establishments rporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for \$% of generation and all imports, exports ad inter-provincial movements of electric ergy. Excluded from the survey, in the iterest of response burden are small procers (usually less than 20 000 MW.h/year) ad certain isolated, i.e., off grid, statons.

Response rate is 100% and as a consecence no estimation is required and no bias rsulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above rquest detailed information on the supply ad disposal of electric energy as well as tchnical, financial and employment informaton. The resultant data are published in te following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Novembre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1987 a augmenté à 41 974 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 2.2% comparativement à novembre 1986. Les exportations ont augmenté de 3.2%, pour atteindre 3 141 gwh, alors que les importations sont passé de 360 gwh à 423 gwh.

Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1987 montrent une production nette de 436 222 gwh, soit une augmentation de 6.1% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 24.2% pour s'inscrire à 44 145 gwh et les importations ont subi un recul de 34.9% pour se chiffrer à 3 029 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations. exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	Cum.	1986	Cum	. 1987	Ye	ar 1	986	Dec	. 1!	986	Jai	n. 1	987		o. 1				987		۲.
No.	Cum.	1986	Cum	. 1987	An	n. 1	986	Déc	- 1:	986	Jai	n. 1	987	Fé	v. 1	987	Ma	rs '	987	Av	Γ.
	Mw.h																				
Canada Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total		7 893 1 608 5 609 9 498	77 2 66 1 5	18 026 09 902 63 246 65 080	71 67	583 232 657 543	637 967 832 853		55 71 72 54	744 359 223 355	6	881 149 563 66 52 712	044 505 127 144	6	977 005 58	450 309 529 422	7 6	497 359 62 59	457 201 254 699 977 588	23 5 5	384 864 50 43
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	26 708 5 438 5 1 928 34 12	6 970 3 593 8 342	5 4	08 947 98 150 57 349 21 016 85 462	5	207 970 59 120 358	618 786 413	1	33 6 92	648 193		461 575 5 221 264	283 762 725		506 4	939 828		539 5 214	901 885 639 406 831		555 501 4 184 246
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	277 12 69 66 61 16 63 2 41 411 00	4 863 1 608 9 202 7 840	82 7 66 1 6 2 7	16 176 09 902 20 595 86 096	67	554 232 717 664	255 967 618 266		89 71 78 46	392 359 416 426	6	343 724 563 71 273 976	327 505 889 869	8	484 005 63 262	410 031 309 468 250 468	8	037 359 68 274	358 086 254 338 383 419		885 864 55 228
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		1 815 1 815		28 582 28 58 2		956 956				881 881		258 258	683 683			692 692			404 404		185
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total																					
24 United States-firm 25	9 40 26 14 35 54		35 7	14 217 31 198 45 415	3 29	755 178 934	440	3 (36	952 679 631	3	397	390 287 677	3	721 212	937 727 664		950 337	604 902 506	3	694 820 514
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	26 14 35 54	1 783	35 7 44 1	14 21 31 198 45 41	8 29 5 38	755 178 934	440 414	3 (36 392	952 679 631	3	397 901	390 287 677	4	721 212	937 727 664	4	950 337	504 902 506	4	820 51
30 Total Available	380 11	7 118	395 1	05 569	9 421	817	181	41	700	063	43	333	727	39	362	496	39	968	317	34	242
Newfoundland																					
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine		01 617 - 539 347	7 2 (3 7	376 781 349 16 441 50 60	7 1	255	692 - 562 239	:	254	200 075 - 23 108 190		310	012 675 - 40 260 467		263	592 502 		268	551 036 35 493		78! 10!
Industry Generation Hydro		6 236 80 946 80 612	6	476 99 320 20 23 63	7	422	486 127 561	*		181	•	24	672 814	3	21	181		23	841		3
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		11 558		343 84			688		32	130			486			277			298		3
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		54 739 22 229 539	9 2 9	696 99 072 80 - 44	0 1	129 277	253 562	4	255	23	4	314	489		266	5 598		26	35		10
16 Gas turbine 17 Total	36 0	341 77 85 4		50 60 820 83		407	239 174	4		108 320	4		260 953			3 419 3 792			493 1 413		93
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		-		-			-			-			-			-			-		
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		56 00° 56 00°		110 <u>35</u> 110 <u>35</u>			787 - 787			780 - 780			612			3 455 3 455			9 412 9 412		25
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total		-		-			-			-			-			-			-		
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total		56 00 56 00		110 35 110 35			787 - 4 787			780 - 780			612			3 455 3 455			9 412 9 412		25
30 Total Available	8 7	21 84	7 8	710 48	35 9	712	387		990	540	1	008	3 3 4 1		897	7 337	7	93	2 001		68

_										
Ma	y 1	987	June 19	87 July 19	387 Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987 Nov. 19	36	
Ma	i 1	987	Juin 19	87 Jui. 19	387 Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987 Nov. 19		No
hh									Canada	<u>v</u>
7	52 69 47 41	278 538 007 285 687 795	20 574 1 6 535 4 5 900 1 44 0 53 0 33 106 8	53 6 832 0 34 6 095 3 19 42 7 53 40 3	008 6 820 950 364 5 831 225 704 43 563 226 40 720	20 087 721 6 253 309 5 664 723 43 910 62 616 32 112 279	22 265 184 7 076 316 6 646 257 46 983 57 222 36 091 962	24 388 235 25 266 8 7 939 571 6 825 2 6 410 159 5 721 3 56 547 61 0 55 811 51 2 38 850 323 37 925 7	32 Vapeur-classique 19 Vapeur-nucléaire 32 Combustion interne 31 Turbines à gaz	1 2 3 4 5 6
2	66	201 207 510 071 989	2 384 8 473 3 4 4 193 1 3 055 8	47 492 53 3 9 80 205	781 482 531 572 3 845 029 205 904	2 093 271 451 367 6 473 182 711 2 733 822	2 325 343 495 249 7 754 194 285 3 022 631	2 390 772 2 465 8 513 531 513 4 5 599 5 6 213 947 166 2 3 123 849 3 151 1	78 Vapeur-classique 35 Combustion interne 08 Turbines à gaz 1	7 8 9 10
. 2	18 69 51 42	479 745 007 795 758 784	22 959 0 7 008 8 5 900 1 48 4 246 2 36 162 6	00 7 324 34 6 095 72 46 33 245	789 7 303 481 364 5 831 225 276 47 408 255 246 624	6 704 676 5 664 723 50 383 245 327	24 590 527 7 571 565 6 646 257 54 737 251 507 33 114 593	26 779 007 27 732 6 8 453 102 7 338 7 6 410 159 5 721 3 62 146 66 6 269 758 217 4 41 974 172 41 076 8	10 Vapeur-classique 1 19 Vapeur-nucléaire 1 67 Combustion interne 1 99 Turbines à gaz 1	12 13 14 15 16
		980 98 0	242 9 242 9				462 808 462 808	423 268 360 0 423 268 360 0	95 États-Unis 1	18 19 20
									-non-souscrit 2	21 22 23
8	663	400 733 133	1 016 3	734 3 593	923 3 472 421	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 498 6 2 661 425 2 544 0 3 140 542 3 042 6	20 -non-souscrit 2	24 25 26
- (21	400 733 133	1 016 3 3 136 7 4 153 0	734 3 593	923 3 472 421	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 498 6 2 661 425 2 544 0 3 140 542 3 042 6	20 -non-souscrit 2	27 28 29
: 4	150	631	32 252 5	84 32 689	682 32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898 38 394 3	22 Total disponible 3	30
									Terre-Neuve	
		638 944 -	2 248 3 91 4	134 142 -		180 249	2 973 873 216 025 - 74	3 463 297 3 411 5 197 881 161 3	97 Vapeur-classique	1 2 3 4
		18 335 265	2 339 7		152 89	15 608	15 975 3 205 947	6 570 - 4 3 667 851 3 572 5	42 Turbines à gaz 18 Total	5
	44	681	43 8	-	292 22 743 - 2 141	5 809	22 830 3 498 -	35 173 38 8 1 197 2 7	52 Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
1	44	681	43 8	842 27	292 24 884	21 607	26 328	36 370 41 5	TOTALICO D BOL	11
		319 944	2 292 1 91 4		896 2 689 385 904 165 236		2 996 703 219 523	3 498 470 3 450 4 199 078 164 1	49 Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
1		18 335 946	2 383 6	2 7 611 2 47 1	55 152 007 2 854 72 5	15 608	74 15 975 3 232 275	103 6 570 - 4 3 704 221 3 614 1	42 Turbines à gaz 15 Total	15 16 17
		-		-		-	-	i i	États-Unis	18 19 20
١,		218	1 668 4	-			2 448 560 2 448 560	2 790 745 2 713 6 - 2 790 745 2 713 6	-non-souscrit	21 22 23
	201		1 668 4	-		-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25 26
		218	1 668	-		.		2 790 745 2 713 6 2 790 745 2 713 6	-non-souscrit	27 28 29
		728	1 668 4					913 476 900 4		30
										-

		Cum. 198		m. 15								Feb. 15				Apr
No		Cum. 198	86 Cur	ım. 19	387	Ann. 15	986	Déc. 1	986	Jan. 1	387	Fév. 19	387	Mars 1	987	Avr
		Mw.h														
Prince Edward I																
Utility Gene 1 Hydro		_ 7			-	40	-	4	-	0	-	0	-	4	-	
2 Steam-convent 3 Steam-nuclea	ir.	5 71		41 2	244	10 (285		156		503		141	
4 Internal com 5 Gas turbine	bustion	1 6	19	4 7	799	1 1	814		195		450	1.1			261	
6 Total		7 3	88	46 (043	- 11	868	4	480	ō	606	- 11	134	2	402	
Industry Gen 7 Hydro		**					-		-		_		_		-	
3 Steam-conven 3 Internal.com	bustion	7			-		-		-		_		-		-	
) Gas turbine Tota		7							_		-		_		-	
Total Genera	ition															
? Hydro 3 Steam-conven	ntional	5 7	69	41	244		054		285		156		503		1 7 1	
Steam-nuclea Internal com	ar mbustion	-	-		-		-				450				- 261	
Gas turbine Total		1 6 7 3			799 043		814 868		195 480		450 606		631 134		261 402	
Receipts		550 (220	744	50	220	40	220	30	700	4.0	201	
Provinces United State	s	556 8			-		-		820		383		580		201	
Total		556 8	91	541	627	609	711	52	820	46	383	35	580	43	201	
Deliveries Provinces	-firm	-			-		-		-		_		-		-	
2	-non-firm -total	-					-		-		-				-	
4 United State	es-firm_				-		-		-		-		-		-	
	-non-firm -total	-			-		-		-		-		-		-	
	-firm	1					-		-		-		-		-	
B 9	-non-firm -total	-					-		-		-			·	-	
O Total Availa	able	564 2	79	587	670	621	579	57	300	56	989	50	714	54	603	
ova Scotia																
Utility Gene 1 Hydro		864 1		628		968			302	79 684			970 613		640 524	
Steam-convents Steam-nuclea	ar	5 444 2			012		567		288		9/4		613	041	524	
4 Internal com 5 Gas turbine		8	881	4	763	7 045	435		554 144	764	241		230		718 882	
6 Total		6 309 3	28 0	595	524	7 045	412	130	144	104	335	111	810	000	802	
Industry Ger 7 Hydro		30 0			438		774		685 499		429 127		187 078		488	
8 Steam-conver 9 Internal com	mbustion	296 4		295			992		499		127		0/8	-		
O Gas turbine 1 Total		326 5		325			766		184		556	29	265	28	064	
Total Genera	ation	894 2	AE2	558	197	1 001	244	106	987	82	547	61	157	61	128	
12 Hydro 13 Steam-conver		894 2 5 740 7	172 6	257		6 398			787		101		691	666	100	
14 Steam-nuclea 15 Internal con 16 Gas turbine	mbustion		- - 881	4	763	1	435		- - 554		241		230		718	
16 Gas turbine 17 Total		6 635 5		920		7 401	238		328	800	889		078		946	
Receipts		584 (200	639	112	611	083	26	984	27	097	16	705	52	676	
18 Provinces 19 United State 20 Total	es	584 (584 (_		112		083		984		097		705		676	
		507	199	600	114	61.	065		50-		03,		10.		010	
Deliveries 21 Provinces	-firm	61 2	- 235		430		635		400		735	9	- 068	8	230	
22 23	-non-firm -total	61 2			430		635		400		735		068		230	
24 United State			- -		-		-		-		-		-		-	
25 26	-non-firm -total		-		-		-		-		-				-	
27 Total	-firm	61	-	71	430	70	635	9	400	7	735	9	068	8	-	
28 29	-non-firm -total	61 : 61 :			430		635		400		735		068		3 230	
	able	7 158	774	7 488	000	7 941	202	702	912	020	251	754	715	772	392	

i 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		
								Île-du-Prince-Édouard	
								Production des services	
530		1 997	2 655	6 084		2 179	706	Mariaha a col Pracca	
-	_		-	-	-		-	Vapeur-nuciéaire	
175	180	46	357	129	191	407	070	Turbines à gaz	
705	1 338	2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	1 079	Total	
_	_		-	_			_	Production industriel	
-	-	1	-	-	-	-		Vapeur-classique	
-	-	-	_	_		_	_	Combustion interne Turbines à daz	
-		-	-	-	-	-	-	Total	
								Production totale	
530	1 758	1 997	2 655			2 179	706		
-	_	-	_	_		Ī	-	Vapeur-nucléaire	
175	180	46	357	129	191	407	272	Turbines à gaz	
705	1 338	2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	1 079	Total	
49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	51 165	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	
43 347	46 238	52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	51 165	Total	
_	_	-	-		_	-	_	Livraisons	
-		-	-	-	-	-	-	-non-souscri	t
	_	_	-	_	-	_	air	Aux	
-	_	_	_	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	États-Unis -souscrit	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
	-	-	-	-	-	_	-	Total -souscrit	
-	_		-	-	_	_	**		
EN CES	E0 000	E4 400	EE 074	E0 400	E4 040	FC 044	F0 044		
50 052	50 236	54 400	55 3/4	53 403	34 340	50 244	52 244	lotal disponible	
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
82 615				24 877			83 740	Hydraulique	
-	-		-	-				Vapeur-nucléaire	
				-7	-8			Combustion interne Turbines à gaz	
82 561	518 316	525 409	546 446	496 991	566 341	682 740	663 452	Total	
								Production industriel	
3 529 16 167					2 634 29 943	3 412 31 051	262 29 963	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-		-	-	_	-	-	Combustion interne	
19 696	31 503	32 945	29 155	21 633				Total	
								Production totale	
86 144	53 009	37 287	30 261	24 877	37 685			Hydraulique	
-	430 333	520 431		433 134	-		-	Vapeur-nucléaire	
73	277	636	667	-7		846	-70	Turbines à gaz	
02 257	549 819	558 354	575 601	518 624	598 918	717 203	693 677	Total	
00 000			.=		75 400	44 004	07.044	Réceptions	
39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	~	**	États-Unis	
39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	27 944	Total	
								Livraisons	
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-non-souscri	t
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	Aux	
-		-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
					efo	_	_	Total -souscrit	
7 554		6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-non-souscri	
7 554	6 243								
33 760	598 837	606 016	611 878	605 236	670 433	749 971	713 364	Total disponible	
1 1 8 1 1 6 3	1987	1987 Juin 1987 530 1 758 175 1 80 705 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 175 1 938 189 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 19 947 48 298 10 957 55 261 10 957 55 261 10 957 55 261 17 554 6 243 17 554 6 243 17 554 6 243	1987 Juin 1987 Jui. 1987 530	1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 530 1 758 1 997 2 655	1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 Sep. 1987 530	1987 Juin 1987 Jui. 1987 Août 1987 Sep. 1987 Oct. 1987 530	1987 Juin 1987 Juin 1987 Juin 1987 Août 1987 Sep. 1987 Oct. 1987 Nov. 1987 530 1 758 1 997 2 655 6 6 84 3 315 2 179 1755 1 988 2 043 3 012 6 213 3 506 2 586	1	1887 Julin 1887 Julin 1887 April 1887 April 1887 Sep. 1887 Oct. 1887 Nov. 1888 Nov. 1888

	Cum. 1986	Cum. 1987		Dec. 1986 Déc. 1986	Jan. 1987 Jan. 1987	Feb. 1987 Fév. 1987	Mar. 1987 Mars 1987	Apr. 1987 Avr. 1987
No.	Mw.h		AIII. 1300					
New Brunswick								
Utility Generation					400 070	74 001	125 643	471 40
1 Hydro 2 Steam-conventional	2 867 123 2 701 900 4 754 795	1 895 686 3 868 353	3 090 100 3 134 703	222 977 432 803 472 311	130 072 557 933 470 341	74 061 629 687 429 066	547 105 474 660	471 43 244 52 361 50
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	4 /54 /35 21 26	4 640 470 240 1 511	5 227 106 21 -5	-31	-3	31 962	48 376	-1
5 Gas turbine 6 Total		10 406 260	11 451 925	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 45
Industry Generation 7 Hydro	54 326	39 520	57 978	3 652	2 529	1 486	1 939	8 68
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	622 149	603 680	686 284	64 135	68 455	52 697 - -	66 147	54 42
10 Gas turbine 11 Tota l	676 475	643 200	744 262	67 787	70 984	54 183	68 086	63 11
Total Generation	2 921 449	1 935 206	3 148 078	226 629	132 601	75 547	127 582	480 12
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	3 324 049 4 754 795	4 472 033 4 640 470	3 820 987 5 227 106	496 938 472 311	626 388 470 341	682 384 429 066	613 252 474 660	298 95 361 50
15 Internal combustion 16 Gas turbine	21 26	240 1 511	21 -5	-31	-3	31 962	48 376	-1.
17 Total	11 000 340	11 049 460	12 196 187	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 56
Receipts 18 Provinces 19 United States	6 712 547 382 277	6 343 954 224 354	7 275 124 423 709	562 577 41 432	585 542 43 123	422 270 31 203	550 841 23 751	518 88 9 64
20 Total	7 094 824	6 568 308	7 698 833	604 009	628 665	453 473	574 592	528 53
Deliveries 21 Provinces -firm	142 010	94 641	154 420	12 410	12 494	10 705	12 083	1 17
22 -non-firm 23 -total	1 002 220 1 144 230	1 108 598 1 203 239	1 075 134 1 229 554	72 914 85 324	69 596 82 090	52 410 63 115	98 854 110 937	190 25 191 43
24 United States-firm	2 210 209 4 257 464	2 103 343 3 515 494	2 422 077 4 585 477	211 868 328 013	206 284 329 934	186 838 261 749	209 291 323 721	181 24 335 76
25 -non-firm 26 -total	6 467 673	5 618 837	7 007 554	539 881	536 218	448 587	533 012	517 01
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	2 352 219 5 259 684 7 611 903	2 197 984 4 624 092 6 822 076	2 576 497 5 660 611 8 237 108	224 278 400 927 625 205	218 778 399 530 618 308	197 543 314 159 511 702	221 374 422 575 643 949	182 42 526 02 708 44
30 Total Available	10 483 261	10 795 692	11 657 912	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 65
Quebec								
Utility Generation	440 440 000	400 400 740	100 011 000	40 407 507	10 045 200	10 570 200	12 AEC 000	10 727 15
1 Hydro 2 Steam-conventional	113 446 683 -58 722 3 322 716	-15 872 4 182 583		2 436 469 725	6 110	8 825 425 033	-4 093 449 149	-4 84 418 06
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	176 475 -3 964	183 212 -3 652	200 870	24 395 - 322	18 264 - 466	20 416	22 461 - 477	16 81
5 Gas turbine 6 Total	116 883 188			13 993 831	14 340 676		12 924 028	11 166 85
Industry Generation 7 Hydro		15 061 904		1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 42
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		373	-	ĵ.	-	-	-	-
10 Gas turbine 11 Total	15 871 361	15 062 277	17 383 890	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 42
Total Generation 12 Hydro	129 318 044	138 200 644	144 328 170	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 58
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	-58 722 3 322 716	-15 499 4 182 583	-56 286 3 792 441	2 436 469 725	6 110 471 460	8 825 425 033	-4 093 449 149	418 06
15 Internal combustion 16 Gas turbine	176 475 -3 964	183 212 -3 652		24 395	18 264 - 466	20 416 - 275	22 461 - 477 14 429 975	16 81 - 33 12 592 28
17 Total	132 754 549	142 547 288	148 260 909	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 423 373	12 332 20
Receipts 18 Provinces 19 United States	27 366 854 34 805	27 144 087	30 711 627 34 805	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 04
20 Total	27 401 659	27 144 087		3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 04
Deliveries 21 Provinces -firm	2 972 742	2 926 070		82 165	281 800	74 043	83 251	81 60 908 53
22 -non-firm 23 -total	10 006 773 12 979 515	9 052 614 11 978 684		1 433 858 1 516 023	956 573 1 238 373	974 749 1 048 792	1 159 026 1 242 277	990 14
24 United States-firm 25 -non-firm	4 006 348 7 291 778	5 107 218 10 308 951		118 542 1 257 430	130 312 1 193 746	121 212 988 803	144 083 1 166 282	480 78 1 009 85
26 -total	11 298 126	15 416 169		1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 64
27 Total -firm 28 -non-firm	6 979 090 17 298 551	8 033 288 19 361 565	19 989 839	200 707 2 691 288	412 112 2 150 319	195 255 1 963 552	227 334 2 325 308	562 38 1 918 39
29 -total	24 277 641	27 394 853	27 169 636	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 78
30 Total Available	135 878 567	142 296 522	151 837 705	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 54

		987	June 19			1987		ug.				987			1987		ov. '		No	DV -	1986			
Ma w.h	1 1	987	Juin 19	387	Jui	1987	Αι	oût '	1987	Sep	- 1	987		:t.	1987	No	0 0 0	1987	No.	ov.	1986			_No
																						Nouveau-Brun	swick	
3 2	35	761 431 121 15 -21 307		503 893 135 -16	42	41 853 38 741 24 749 -10 55 333		260 470	052 684 980 2 -11 707	1 4	73 23	130 883 481 - 250 744		470	517 406 139 - -20 042	1	357	206 355 535 9 16 121	1	367 455	871 479 125 - -22 453	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g	ique aire nterne	1 2 3 4 5 6
	52	824 660 - - 484	3 5 53 1 -	153 - -		2 790 13 473 - - 16 26 3		53	465 805 - - 270		42	301 299 - - 600		58	836 470 - - 306		58	098 093 - - 191		62	294 052 - - 346	Production i Hydraulique Vapeur-class Combustion i Turbines à g Total	ique nterne	7 8 9 10
3 2	88	585 091 121 15 -21 791		756 893 135 -16	34 41	44 643 42 214 24 749 -10		314 470	517 489 980 2 -11 977	2 4	16	431 182 481 - 250 344		311 470	353 876 139 -20	1	415 456	304 448 535 9	1	429 455	165 531 125 	Production t Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g	ique aire nterne	12 13 14 15
6	12	921 551 472	547 8 4 2 55 1 5	699 253	58	39 336 524 39 860		630 6		6	56 31	374 834 208		653 33	348 326 646 972	1	39	890 072 962	1	661 37	799 546 198 744	Réceptions Autres provi États-Unis Total	nces	17 18 19 20
		- 004 004	103 2 103 5			12 917 33 732 06 649		85	408 385 793	1	23	563 507 070		112	903 637 540		89	074 978 052		67	610 829 439	Livraisons Autres prov.	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
. 3	00	288 106 394	203 7 291 8 495 3	619	38	37 529 33 233 70 762		366	081 130 211	2	83	093 865 958		321	246 288 534		318	739 083 822		294	864 020 884	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
3	89	288 110 398	204 (394 8 598 8	860	41	00 446 76 965 77 411		451	489 515 004	4	07	656 372 028			149 925 074		408	813 061 874		361	474 849 323	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
9	04	865	836 3	355	82	24 045		851	595	8	38	524		989	246	1	074	400	1	197	220	Total dispon	ible	30
																						Québec		
. 3	-4 34 16	709 160 095 324	9 936 8 -4 3 450 9 14 4 - 2	357 933 418 264	4	73 764 -3 672 48 339 13 234 - 233 31 432		239	981 854 898 243		-4 4 13	456 452 876 933 245 568		476 14	158 428 007 234 397 430		464 20	128 703 445 395		-5 456 15	090 943 162 848 416 741	Production d Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	ique aire nterne	123456
1 4	67	832	1 369 8	878	1 26	33 408 - -	1	260	665	1 2	45	310	1	352	317 263	1	288	139	1	451	441	Production i Hydraulique Vapeur-class Combustion i Turbines à g	ique nterne	7 8 9
1 4	67	832	1 369 8	878	1 21	63 408	1	260	665	1 2	45	310	1	352	580	1	288	249	1	451	441	Total		11
3	-4 34 16	709 160 095 324	11 306 8 -4 3 450 9 14 4 - 2 11 767 8	357 933 418 264	4	37 172 -3 672 48 339 13 234 - 233 34 840		239	981 854 898 243		-4 4 13	452 876 933 245		476 14	475 691 007 234 397 010		464 20	018 703 445 395		-5 456 15	531 943 162 848 416 182	Production t Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	ique aire nterne	12 13 14 15 16
		598 - 598	1 668 7 1 668 7	~		35 746 746		194 1 94	-	2 1		-		449 449	-		791 79 1				684 - 684	Réceptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
1 1	11	499 414 913	367 7 706 0 1 073 8	761 084	37 73	79 720 30 375 10 095		378 749 127	341 133		65	047 172 219		380 645 025	393		367 546 914	156		938	564 387 951		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1 1	70	838 628 466	667 4 884 5 1 552 0	439 579	76 90	64 558 03 381 67 939			340 640	Б	62 52	714 346		641 755 396	027 882		271 668 940	911 805	1	103	992 871 863		-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
2 2	54	337 042 379	1 035 2 1 590 6 2 625 8	200	1 14	44 278 33 756 78 034	1	130 726 857	681 773	1 1 1 2 2 3	10 17	76 1 518	1	021 401 422	085 275		639 214 854	857 961	2	523 120	556 258 814		-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
			10 810 4													14	708	470	14	145	052	Total dispon	ible	30

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1
No	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1
	Mw.h							
Ontario								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	35 834 708 21 361 163 53 084 097 408 10 659 110 291 035	28 442 131 57 286 849 274 10 303	23 955 902 58 213 420 418	3 309 845 2 594 739 5 129 323 10 475 11 034 392	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 305 1 580 5 085
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1 706 424 1 014 801 - 785 593 3 506 818	1 047 097 - 875 536		171 788 102 910 87 920 362 618	163 521 104 458 90 463 358 442	142 597 103 553 - 82 234 328 384	148 281 113 138 - 80 000 341 419	143 96 85 325
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	37 541 132 22 375 964 53 084 097 408	29 489 228 57 286 849 274	58 213 420 418	3 481 633 2 697 649 5 129 323	3 440 844 3 203 796 5 621 704	3 049 048 3 388 690 5 151 210	3 317 310 2 739 723 5 435 445	3 449 1 677 5 085
16 Gas turbine 17 Total	796 252 113 797 85 3	885 839 1119 250 531		88 395 11 397 0 10	91 188 12 357 532	83 230 11 672 19 1	80 586 11 573 06 7	10 298
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	6 987 842 1 526 100 8 513 94 2	1 855 679	1 693 127	1 038 892 167 027 1 205 919	772 382 131 127 903 509	741 891 76 422 818 313	812 807 126 826 939 633	556 148 704
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	20 163 20 163			1 481 1 481	- 523 523	- 848 848	6 220 6 220	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	2 789 405 4 561 152 7 350 553	7 743 945	5 143 216	24 021 582 064 606 085	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	31 967 811 831 843 798	31 709 741
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	2 789 409 4 581 319 7 370 720	7 758 883	5 164 860	24 021 583 545 607 566	30 418 762 682 793 100	30 423 966 137 996 560	31 967 818 051 850 018	31 710 741
30 Total Available	114 941 07	5 119 754 891	126 936 438	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261
Manitoba								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	21 696 611 76 93			2 143 670 19 173	2 186 786 19 025	1 941 993 20 103	2 073 477	1 872
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	42 72:		47 348	4 626 13	4 232	3 870	3 910	3
6 Total	21 816 29			2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874
Industry Generation 7 Hydro	_	_	-	_				_
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	58 44 4 66			6 120 464	7 020 520	6 480 423	7 120 481	5
10 Gas turbine 11 Total	63 10	2 48 873	69 686	6 584	7 540	6 903	7 601	6
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	21 696 61 135 37		23 840 289 160 668	2 143 670 25 293	2 186 786 26 045	1 941 993 26 583	2 073 477 17 572	1 872
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	47 38			5 090	4 752	4 293	4 391	3
16 Gas turbine 17 Total	21 879 40			2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	983 83 9 03 992 87	5 420 999	11 528	103 065 2 493 105 558	582	497	98 242 1 015 99 257	104
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	135 62 1 623 08 1 758 70	1 1 935 120	1 797 153	13 094 174 072 187 166	200 524		14 233 202 208 216 441	11 159 170
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	86 95 6 508 37 6 595 33	9 2 890 60	6 902 307	393 928 393 928		428 625	92 437 886 437 978	592 592
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	222 58 8 131 46 8 354 04	0 4 825 72	8 699 460	13 094 568 000 581 094	599 559	607 499	640 094	11 752 763
30 Total Available	14 510 00	7 44 040 04	9 16 216 757	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221

2770 588 2 547 604 2 571 248 2 426 888 2 212 084 2 485 802 2 533 282 3 788 811 4 787 813 813 813 813 813 813 813 813 813 813	May 1987	June 1987	July 1987 Aug. 1987	Sep. 1987 Oct. 1987	Nov. 1987 Nov. 1986	
2.770 558 2.547 404 2.571 248 2.425 888 2.212 084 2.485 807 2.533 282 3.276 881 7.497 7.498 1.298 7.49	Mai 1987	Juin 1987	Jul. 1987 Août 1987	Sep. 1987 Oct. 1987	Nov. 1987 Nov. 1986	M
2.70 558 2 547 404 2 571 248 2 428 888 2 212 084 2 455 802 2 533 282 3 278 881 Hydraul quase 1 283 180 2 445 538 2 510 08 2 510 08 2 510 08 2 510 18 2 510 08 2 510 18 2 510 08 2 510 18 2 510 08 2 510 18 2 510 0	/. h					
123 862 116 974 396 970 114 049 88 373 104 382 129 979 155 568 Weraulique 19 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 20 1 29 21 8	2 634 160 3 233 726 55 561	2 476 536 4 991 308 31 841	5 222 276 5 120 391 - 11 1 052 1 228	2 164 690 2 468 734 5 236 366 5 700 111 13 84 1 101 1 365	2 916 859 2 329 324 5 488 921 4 810 032 55 50 706 868	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5
1884 550 2 864 378 2 670 386 2 540 370 2 300 459 2 560 134 2 561 281 3 455 470 476 476 476 476 476 476 476 476 476 476	91 269	79 308 - 65 353	92 218 84 419 70 361 74 563	75 786 100 040 75 877 80 950	106 340 102 523 87 819 49 660	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
279 815	725 429 3 233 726 55 82 944	2 555 844 4 991 308 31 66 194	2 710 296	2 240 476	3 023 199	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16
380 1 320 1 271 786 1 033 1 112 743 2 156 2 156 3 120 1 271 786 1 033 1 112 743 2 156 3 120 1 271 786 1 033 1 112 743 2 156 3 120 1 271 786 1 033 1 112 743 2 156 3 120 1 271 785 1 120 1	222 886	140 471	185 268 187 398	181 946 194 433	260 600 161 110	Autres provinces 18 États-Unis 19
777 591 669 668 688 589 543 701 317 536 539 669 097 451 041 236 411 -non-souscrit 2788 520 681 980 703 622 717 353 555 633 668 872 451 195 487 834 -notal 22 12 029 12 322 14 079 16 036 17 094 17 775 156 1570 298 451 784 298 587 704 853 718 193 557 632 638 6872 451 195 487 834 -non-souscrit 2777 781 670 988 680 814 702 103 558 523 576 229 451 784 298 587 704 813 704 813 718 193 554 726 697 984 451 398 469 980 704 815 10 297 660 10 727 873 10 424 958 9 901 227 10 907 678 11 530 443 11 139 464 Total disponible 30 10 305 30 873 31 356 54 506 57 924 87 855 77 417 4 288 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	380	1 320 1 320	1 271 786 1 271 786	1 093 1 112	743 2 156 743 2 156	Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23 Aux
777 971 670 988 680 814 702 103 537 632 670 209 451 784 298 567 — non-souscrit 21 780 000 683 310 704 893 718 139 554 726 687 984 451 938 489 990 — total 21 30 079 415 10 297 660 10 727 873 10 424 958 9 901 227 10 907 678 11 530 443 11 139 464 Total disponible 30 079 415 10 297 660 10 727 873 10 424 958 9 901 227 10 907 678 11 530 443 11 139 464 Total disponible 30 079 415 10 297 660 10 727 873 10 424 958 9 901 227 10 907 678 11 530 443 11 139 464 Total disponible 30 079 415 10 297 660 10 305 30 879 31 355 54 506 57 924 87 855 77 417 4 268 10 305 30 879 31 355 54 506 57 924 87 855 77 417 4 268 10 305 30 879 31 355 54 506 57 924 87 855 77 417 4 268 10 305 30 879 31 355 10 1207 263 1 304 981 1 458 985 1 533 070 1 977 870 Total 170 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	777 591	669 668	689 543 701 317	536 539 669 097	451 041 296 411	-non-souscrit 25
1716 066	777 971	670 988	690 814 702 103	537 632 670 209	451 784 298 567	-non-souscrit 28
1716 066 1 289 407 1 362 501 1 151 534 1 245 618 1 359 473 1 446 072 1 969 576 Hydraulique 1 200 2 500 1 395 310 1 207 263 1 304 981 1 450 985 1 533 070 1 977 870 Total 1 200 2 500 2 360 2 316 2 154 3 333 5 353 1 200 2 360 2 316 2 154 3 333 5 353 1 200 3 340 376 464 39 545 80 317 9 168 392 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 079 415	10 297 660	10 727 873 10 424 958	9 901 227 10 907 678	11 530 443 11 139 464	Total disponible 30
1766 066						Manitoba
5 040 1 220 2 650 2 020 2 540 1 690 2 900 4 900 2 900 4 900 390 348 380 340 376 464 433 453 Combustion interne 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 305	30 879 - 1 444	31 356 54 506 - 1 448 1 223 5 -	57 924 97 855 1 439 1 657	77 417 4 268 1 581 4 017 - 9	Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5
176 066	390	348	380 340	376 464	433 453	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
113 818 96 915 95 474 98 002 86 178 89 908 96 268 113 332 Autres provinces 113 818 75 731 42 144 48 959 55 297 87 178 87 131 3 730 Etats-Unis 113 818 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 345 2 136	32 099 - 1 792	34 006 56 526 - 1 828 1 563	60 464 99 545 1 815 2 121	80 317 9 168 	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16
9 492 7 576 8 826 7 858 8 513 11 405 15 425 13 342 Autres prov.—souscrit 2 218 167 126 586 143 924 140 042 167 689 178 566 218 633 142 691 142 691 142 695 134 162 152 750 147 900 176 202 189 971 234 058 156 033 142 691 142	113 818 22 431	96 915 75 731	95 474 98 002 42 144 48 959	86 178 89 908 55 297 87 178	96 268 113 332 87 131 3 730	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19
56 458 117 653 123 438 55 254 74 648 72 945 128 215 États-Unis -souscrit 2 477 104 246 942 290 794 146 646 173 521 127 602 70 091 354 196 -total 2 638 813 255 875 311 280 231 434 266 562 233 223 288 596 436 672 -non-souscrit 2 704 763 381 104 443 544 294 546 349 723 317 573 304 149 510 229 -total 2 9 104 763 381 104 443 544 294 546 349 723 317 573 304 149 510 229 -total 2 9 104 765 3 105 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	218 167	126 586	143 924 140 042	167 689 178 566	218 633 142 691	Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
85 950 125 229 132 264 63 112 83 161 84 350 15 553 13 557 Total -souscrit 2 638 813 255 875 311 280 231 434 266 562 233 223 288 596 496 672 -non-souscrit 2 704 763 381 104 443 544 294 546 349 723 317 573 304 149 510 229 -total 2	420 646	129 289	167 356 91 392	98 873 54 657	69 963 353 981	États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25
2	65 950 638 813	125 229 255 875	132 264 63 112 311 280 231 434	83 161 84 350 266 562 233 223	15 553 13 557 288 596 496 672	-non-souscrit 28
1 165 033 1 114 840 1 092 414 1 062 038 1 099 649 1 320 652 1 415 653 1 530 056 Total disposible	1 165 033			1 099 649 1 320 652		Total disponible 30

		Cum	. 1986	Cum.	1987	Year	1986	Dec.	1986	Jan	. 1987	Feb.	1987	Mar	. 1987	Ар	ЭГ.
No.		Cum	. 1986	Cum.	1987	Ann.	1986	Déc.	1986	Jan	. 1987	Fév.	1987	Mar	s 1987	Av	r.
		Mw.	h														
Saskatchewan																	
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear	ional		12 517 10 428 -		57 514 26 289	3 764 7 771			576 407		62 880 90 816 -		2 071		61 544 19 878		36 59
4 Internal comb 5 Gas turbine 6 Total	ustion	10 4	5 179 28 124		5 562 9 365		273 201	1 113	94	1 1	- 107 53 589	1 04	-80 3 603	1 0	166 81 588		95
Industry Gene 7 Hydro	ration		_		_		_		_		_		_		_		
8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Gas turbine 1 Total			44 277 - - 44 277		34 548 - - 34 548		161 - 2 161		884		30 127 - 30 127		5 968 - 5 968		26 784 - - 26 784		3
Total Generat	ion											Ī					
2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb	ional		12 517 54 705 -		57 514 50 837 -	3 764 8 143			576 291 -		62 880 20 943 -		2 071 7 580 - -		61 544 46 662		3 E
6 Gas turbine 7 Tota!	9311011	10 7	5 179 72 401		25 562 13 913	11 913	273 3 362	1 140	94 961	1 1	- 107 83 716	1 06	-80 9 57 1	1 1	166 08 372		98
Receipts 8 Provinces 9 United States 10 Total			99 069 59 071 58 14 0	8	11 899 80 769 22 668	1 210 63 1 273	734	4	120 663 783		03 849 4 888 08 737		4 659 4 495 9 154		03 300 5 944 09 244		8
2	-firm -non-firm -total	9	1 920 71 280 73 200	1 10	4 377)4 984)9 361	1 073 1 075			347 057 404		437 18 936 19 373		333 0 342 0 675		171 98 242 98 413		10
	-firm -non-firm -total	1	11 645 34 229 45 874	(14 350 34 331 08 681	139	645 9 283 9 928		- 054 054		6 632 6 632		- 0 250 0 250		7 383 7 383		
8	-firm -non-firm -total	1 1	13 565 05 509 19 074	1 10	18 727 59 315 18 042	1 212 1 228			347 111 458		437 25 568 26 005		333 0 592 0 925		171 05 625 05 796		1
30 Total Availab	le	10 8	11 467	11 24	18 539	11 960	753	1 149	286	1 1	66 448	1 03	7 800	1 1	11 820		91
Alberta																	
Utility Gener	ation																
1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear	ional	26 6	30 894 85 041	28 53	-	1 800 29 340	801	169 2 655			47 929 72 622		2 925 0 898 -		31 563 86 029	2	1 4
4 Internal comb 5 Gas turbine 6 Tota l		4	45 762 75 512 37 209	4	14 927 72 268 30 990		752 3 114 7 69		990 602 560		5 097 51 734 77 382	4	4 488 7 692 6 003		4 719 50 975 73 286	2	6
Industry Gene 7 Hydro	ration		_		_		_		_		-		_		-		
8 Steam-convent 9 Internal comb		1 5	81 808	1 50	175	1 751	146	169	338	1	62 243	13	6 55 5	1	44 477		1
O Gas turbine 1 Total			42 749 24 557		45 480 49 655	1 246 2 99 8			151 489		31 262 93 505		1 594 8 149		34 406 78 883		2
Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent	ional		30 894 66 849			1 800 31 091	947	169 2 825	208		47 929 34 865		2 925 7 453		31 563 30 506	2	1 6
4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Gas turbine 7 Total			45 762 18 261 61 766	1 8	14 927 17 748 30 645	50 1 776 34 71 8			990 753 049		5 097 82 996 70 887	16	4 488 9 286 4 152	1 3 1	4 719 85 381 52 169	2	1 8
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total		5	03 159 2 412 605 571	5	13 465 2 269 1 5 734	555	169 2 640 7 809	52	010 228 238		50 930 232 51 162	4	9 265 216 9 48 1		53 984 200 54 184		
2	-firm -non-firm -total		853 i10 332 i11 185		734 19 003 19 737		919 5 525 7 444		66 5 193 5 259		83 3 445 3 528		95 2 258 2 353		61 25 099 25 160		
	-firm -non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
27 Total 28	-firm -non-firm -total		853 310 332 311 185		734 19 003 19 737		919 5 525 7 444		66 5 193 5 259		83 3 445 3 528		95 2 258 2 353		61 25 099 25 160		
	le					34 659		3 203		0.0	18 521		1 280		81 193	2	

May 1		June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		
Mai 1	387	Juin 1987	Jui. 1987	Aout 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		No
,									Saskatchewan	
248 706		192 434 736 160	194 865 718 673	197 008 728 850	199 142 703 986	230 231 771 867	228 074 793 991 -	295 022 780 965 -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
9 5 7	378 705	17 003 945 597	3 053 916 591	192 926 05 0	2 258 905 386	1 002 7 93	1 022 074	357 1 076 344	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
	037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	32 591 -	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
30	037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	32 591	Turbines à gaz . Total	10
		192 434 767 805	194 865 755 601	197 008 761 671	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	295 022 813 556	Vapeur-nucléaire	12 13 14
	378	17 003 977 242	3 053 953 519	192 958 87 1	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 502	357 1 108 935	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	15 16 17
107 6 113	180	103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 076 14 045 135 121	120 278 15 015 135 293	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
113		370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	510 96 268 96 778	358 111 834 112 192	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
1 4	950 969 919	14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4 298 4 298	4 704 4 704	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
7 118 1125		14 670 101 486 116 156	13 745 100 268 114 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	510 100 566 101 076	358 116 538 116 896	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
975	357	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 127 332	Total disponible	30
									Alberta	
. 164	566	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 374	Production des services Hydraulique	1
458	391 - 532	2 525 137	2 533 874	2 528 707 - 3 729	2 499 103	2 733 120 - 4 069	2 982 034	2 606 850	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
	313	35 188 2 699 819	35 609 2 694 623	38 535 2 657 34 0	43 635 2 635 604	39 341 2 865 603	47 754 3 139 592	50 761 2 787 483	Turbines à gaz Total	5 6
149	-	133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	132 133	154 755	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
268		127 827 261 814	134 668 268 910	131 341 265 448	106 834 230 907	113 335 232 902	126 128 258 261	116 548 271 303	Turbines à gaz Total	10
	782	135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 073 2 852 687	105 754 3 114 167	125 374 2 761 605	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
158		3 502 163 015 2 961 633	3 898 170 277 2 963 533	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 098 505	4 050 173 882 3 397 853	4 498 167 309 3 058 786	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	838 211 049	54 203 185 54 388	72 191 197 72 388	30 136 196 30 332	56 923 204 57 127	28 762 204 28 366	8 164 213 8 377	31 471 181 31 652	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
! 29 29	79 780 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	76 33 991 34 067		21 t 22 23
		-	-	-	-		- - -	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
29	79 780 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	76 33 991 34 067	Total -souscrit -non-souscrit -total	
	071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365		Total disponible	30
										-

		Cum	. 19	986	Cun	n. 19				986								v. 1	987		s 1	987	Apr	. 1
No		Cum		386	Cur	n. 19	987	Anı	n - 1	986	Déc	. 1	986	Jar	. 15		rev	V . 1	301	Mai				
		Mw.	h																					
British Columbia	ion															200		C 1 A	701	A .	373	762	4	159
Utility Generat 1 Hydro 2 Steam-conventio		35 4	22	532 517	46	-3	157	39	516	371 739 -		293		4 1	881	605		614			-	456	7	-
3 Steam-nuclear 4 Internal combus			32			128			147	637			020		14				994 153		-			11
5 Gas turbine 6 Total		35 5	53			-1 604			662			108			695		4	627	132	4	687	186	4	170
Industry Genera	ition	8 6	32	259		860			406			774			747				844 154		877	120 186		934
7 Hydro 8 Steam-convention 9 Internal combus		1 4	198 48	390	1	644 52	395 707	1	634 54	203 570		135	722		166	239			511			153		4
10 Gas turbine 11 Total		10	179	497	10	557	469	11	095	766		916	269		919	061		855	509	1	036	459	1	092
Total Generation	on	44 (054	791	55	339	858	48	923	364			573		429		5	313	565 724			882 730		093 153
12 Hydro 13 Steam-convention 14 Steam-nuclear	onal	1 -	497	873	1	641	238	1	633	-			591 742		165	972			505			155		16
15 Internal combus	stion		-	465 784		181	081	EΛ		207 901		-	117 789	5		170	5	-	153 641		-	122 645	5	263
17 Total		45	733	345	5/	161	007	50	130	134	,										٥٢	100		34
Receipts 18 Provinces 19 United States				185 115			516		727	444 153		89	259 038		78	528 731		16	353 859 212		21	160 668 828		22
20 Total				300		964	253	3	344	597		95	297		82	259		23	214		40	020		
	firm			355 884			377 711			863 039		51	508 155			516 977			495 437			465 348		42
	non-firm total			239			088			902		51	663			493			932			171		43
24 United States	firm non-firm			457 759		207		3	858	978		470	521 190 711		705	257 781 038		067	335		203	799		165
26 -	total	3		216	11	652		4		927 841			029			773		153	830		1	636		
28	firm non-firm		885	812 643 455		713	277 582 859		408	988		521	345		755	758 531			448 3 278			7 147 3 783		208
29 30 Total Available	-total			190						902	4	596	712	4	803	653	4	27	3 575	4	511	690	4	116
50 10141 1144.1.00																								
Yukon																					0.1			3
Utility General 1 Hydro 2 Steam-convent			284	105		367	008		323	2 277		31	8 172		38	884		3	4 875		3	9 500		2
3 Steam-nuclear 4 Internal comb			20	138		20	886		2	1 816			1 678		1	962			1 554			1 849		
5 Gas turbine 6 Total			304	4 243		38	7 894		34	4 093		3	9 850		40	846		3	6 429		4	1 349		.3
Industry Gene	ration			_			_			_			_			-			-			-		
7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb				-			_			-			-			_			-			-		
10 Gas turbine	4317011			-			_			-			-			_			-			-		
Total Generat	ion		0.0	4 +05		26	7 008	2	32	2 277	,	3	8 172		3	8 884		3	4 875		3	9 500)	:3
12 Hydro 13 Steam-convent			20	4 105	3	30	-	,	0.	-			-			-			-			- 0.41	,	
14 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Gas turbine			2	0 138	3	2	0 881	5		1 816			1 678			1 962			1 554 - 3 6 42 9			1 845 - 11 345		6.5
17 Total			30	4 243	3	38	7 89	4	34	4 093	3	3	39 850)	4	0 846)	,	30 423			11 34	,	
Receipts 18 Provinces				-			-			_			-			-			-			-		
19 United States 20 Total	S			-			-			-			-			-			-			-		
Deliveries 21 Provinces	-firm			_			-			-			-			-			-			-		
22 23	-non-firm -total			-			-			-			-			-			-			-		
24 United State	s-firm			-			-			-			-			-			-			-		
25 26	-non-firm -total			-			-			-			-						-			-		
27 Total	-firm			-			-			-			-			_			-			_		
28 29	-non-firm -total			-			-			-			-			-			20 40	0		41 34	9	
30 Total Availa	ble		3	04 24	13	3	87 89	14	3	44 09	3		39 85	0		40 84	Ď		36 42	J		41 34	-0	

May	987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	
Mai 1	987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	
h	-								No.
									Colombie-Britannique
	199	3 965 606 - 156	4 548 148 - 391 -	4 423 319 - 409 -	3 924 217 - 279 -	3 860 978 268	4 276 702 -58	3 694 038 404	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
-	265 133 560	11 129 - 163 3 976 416	10 477 -84 4 558 150	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 998 - 102 4 288 54 0	14 190 - 127 3 708 505	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
121	076 643 116	844 898 145 960 4 102	739 337 153 287 3 185	700 078 144 077 3 503	739 239 148 061 6 096	838 015 149 363 7 289	930 765 155 279 5 163	813 191 123 942 5 178	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
935	835	994 960	895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 207	942 311	Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
	703 444	4 810 504 145 804	5 287 485 152 896	5 123 397 143 668	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	5 207 467 155 221	4 507 229 124 346	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13
-	381 133 395	15 231 - 163 4 371 376	13 662 -84 5 453 959	13 605 -94 5 280 576	15 746 - 113 4 826 871	18 062 80 4 866 766	17 161 - 102 5 379 747	19 368 - 127 4 650 816	Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
49	859 721 58 0	5 159 13 639 18 798	6 991 751 7 742	45 002 3 477 48 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	34 067 142 861 176 328	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
	385 235 620	246 53 587 53 833	246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	133 7 521 7 654	425 30 688 31 113	Livraisons Autres prov. souscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
	837 793 630	919 1 155 928 1 156 847	979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 114 413 033 414 147	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
475	222 028 250	1 165 1 209 515 1 210 680	1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 539 443 721 445 260	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
900	725	3 779 494	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 382 484	Total disponible 30
									Yukon
32	279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393	37 219	Production des services Hydraulique 1
,	-		-	-	-	4 000			Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
	109	1 750 - 31 098	2 036 - 32 613	1 904 - 33 347	2 028 - 32 427	1 980 ~ 34 837	2 078 - 35 471	2 143 - 39 362	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
, 54	103	31 038	32 013	33 347	32 421	34 637	33 411	33 302	Production industrial
	-	-	_	-	-	-	-	**	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8
	-	-	_		-	-	-	-	Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
	~	•	-	-	_	-	-	-	Total 11
32	279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393	37 219	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
1	830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078	2 143	Combustion interne 15 Turbines à gaz 16
34	109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	39 362	Total 17
		_	_	_	_	_	_	_	Réceptions Autres provinces 18
	-	-	-	-	-	-	_	-	États-Unis 19 Total 20
									Livraisons
	-	-	-	_	-	-	-	-	Autres provsouscrit 21
	-	_	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit 24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25 -total 26
	-	-	-	-	-	=	=	-	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
34	109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	39 362	Total disponible 30

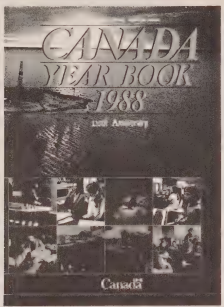
Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 19
	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 19
No.	Mw.h							
Northwest Territories								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	291 580	243 095	320 550	28 970	29 466	23 290	23 760	22
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	166 927	158 458	188 408	21 481	21 799	15 161	15 672	12
5 Gas turbine 6 Total	458 507	401 553	508 958	50 451	51 285	38 451	39 432	35
Industry Generation 7 Hydro	23 446	24 620	25 741	2 295	2 285	2 046	2 285	2
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	- 83	39	90	7	- 3	- 5	- 5	
10 Gas turbine	23 529	24 659	25 831	2 302	2 288	2 051	2 290	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	315 026	267 715	346 291	31 265	31 751	25 336	26 045	. 24
14 Steam-nuclear	-	158 497	188 498	21 488	21 802	15 166	15 677	12
15 Internal combustion 16 Gas turbine	167 010	-	-	52 753	53 553	40 502	41 722	37
17 Total	482 036	426 212	534 789	27 (33	23 223	40 302	71 722	01
Receipts 18 Provinces 19 United States	-	1	-		-	-	Ī	
20 Total	-	-	•	-	•	-	-	
Deliveries 21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
22 -non-firm 23 -total	-		-	-	-	-		
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	
25 -non-firm 26 -total	-	-	-	un-	-	-	~	
27 Total -firm 28 -non-firm	-	-	-		_	-	-	
29 -total	-	-	-	~	-	-	-	
30 Total Available	482 036	426 212	534 789	52 753	53 553	40 502	41 722	37

nergie électrique - novembre 1987

May	198	37 J	une	1987	July	1987	Aug.	1987	Sep.	1987	Oct.	1987	Nov.	1987	Nov.	1986			
Mai	198	37 J	uin	1987	Jui.	1987	Août	1987	Sep.	1987	Oct.	1987	Nov.	1987	Nov.	1986			
h																			No
																	Territoires	du Nord-Ouest	
	2 38		20	148	20	37,9	18	085	18	433	23	171	21	676		454	Production of Hydraulique Vapeur-class		1 2
4 /	2 72		11	608	1.1	- 556	12	679	1.2	952	1.4	112	10	228		284	Vapeur-nuclé	aire	2 3 4 5 6
	-			-		-				-		-				-	Combustion i Turbines à g		5
3!	5 11	18	31	756	31	935	31	764	31	385	37	283	37	904	48	738	Total		6
2	2 29		2	251	2	332	2	159	2	250	2	319	2	206		212	Production i Hydraulique Vapeur-class		7 8 9
		4		3		7		2		1		1		3		4	Combustion i	nterne	9
	2 30		2	254	2	339	2	161	2	251	2	320	2	209	2	216	Turbines à g Total	jaz –	10
2	4 68		22	399	22	711	20	244	20	683	25	490	23	882		666	Production t Hydraulique		12
	-			_		_		_		_		_		_		_	Vapeur-class Vapeur-nuclé		13
10	2 73		1.1	611	11	563	13	681	12	953	14	113	16	231	20	288	Combustion i	nterne	15
3	7 41		34	010	34	274	33	925	33	636	39	603	40	113		954	Turbines à g Total]az	16 17
	-			-		-		-		-		-		-		-	Réceptions Autres provi États-Unis Total		18 19 20
	_					_		_		_		_		_		_	Livraisons Autres prov.	-souscrit	21
	-			-		-		-		~		-		-				-non-souscrit	22
	-			-		-		-		~		-		-		-	Au×	-total	23
	-			-		-		-		-		-		_		_	États-Unis	-souscrit	24
	-			-		-		-		-		-		-		-		-total	26
	_			_		_		-		_		_		_		-	Total	-souscrit	27
	-			-		-		-		-				-		-		-non-souscrit	28 29
	_																		
3	7 4	19	34	010	34	274	33	925	33	636	39	603	40	113	50	954	Total dispor	nible	30

THE CANADA YEARBOOK 1088 L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

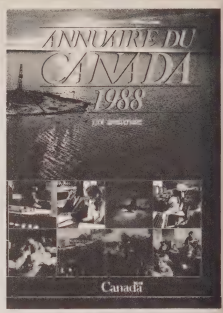
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6077 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

CANADA'S ENVIRONMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

order, complete the order form included or write to Publiin Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Distance service, using Visa or MasterCard, call toll-

(se make cheques or money orders payable to the eliver General for Canada/Publications.

Dact a Regional Reference Centre near you for further fination.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets

AND MORE.

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00 Per copy \$20.00 / other countries \$22.50 (includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales. Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1 A 076. For laster service, using Visco in MasterGard, call foll fires, 1, 800 267-677. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER • Couper and thomad exponded in the starter will excellented in the starter will excellented in the starter will form the starter will be starter

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant tou de statistiques les plus importantes qui ont été di semaines avant la date de publication du bul

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, bref, comportant une analyse de l'emploi, de la de la demande et des principaux indicateurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux program ques ou les programmes révisés et sur les progrà de méthodologie propres à Statistique Canad

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux l'économie canadienne, présentés en ordre ch

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des qu tualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagramm les statistiques des comptes nationaux, de la de la demande, du commerce, de l'emploi, des m ciers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs é stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des commerciaux du Canada, comme l'Europe, le États-Unis

Abonnez-vous dès maintenant et économise

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L' économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au C à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 a l' (Ces prix incluent les frais de port et de man

Pour obtenir un service plus rapide, compose sans frais 1-800-267-6677 et portez votre c votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de comman écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Otto, 076, si vous éérirez obtenir ne service plus rapple, téléphotes frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre com terCard.

Veuillez l'aire votre chéque ou mandat poste à l'ordre du Recu

Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communité de consultation de Statistique Canada le plus près de chez

LUDES 1986 CENSUS DATA **ALL BUSINESS SECTOR** VADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

RKET RESEARCH **NDBOOK** 7-1988

RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



te most complete source of statistical information on the Onsumer market. The 1987-88 Market Research

gives you more facts on...

RS icome, education, family spending

DMY

i estment, small business sector, labour markets

rail, finance and real estate, motor vehicles

lusing, labour, consumer profiles

ONAL TRADE

(nada-U.S. trade in services, major trading

of social, economic and demographic trends, including ending, incomes, prices

UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statistique des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

59 VILLES

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs; LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des

LA SITUATION À VENIR

consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

7,988 MARKET RESEARCH HANDBOOK U MORE FOR YOUR MONEY.

hMarket Research Handbook is published in hardcover. It includes more as of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Imber 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

beliete the order form included or write to Publication Sales, Statistics tra, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call \$4.267-6677.

ebur cheque or money order payable to the Receiver General for bations. atistics Canada Reference Centre nearest you for further information

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada -

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

outes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importante de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable po les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'informatio s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les change ments les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à para tre. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux « de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire). se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call tollfree

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joir en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onl K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphi au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte ou MasterCard

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Rece général du Canada Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer à le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

December 1987

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Décembre 1987

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, $K1A\ 0T6\ (Telephone: 951-9823)$ or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centr	al) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area ser	ved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Callcollect403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Out les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offert sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et s bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référen géographiques sont disponibles pour certaines sortes de donnée L'accès direct à des données agrégées est possible par le trucheme de CANSIM, la base de données ordinolingue et le systèn d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-540
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-369)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes le provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centregionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-425
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-542-340
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-155
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autrlibrairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistiq Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publication Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

Appellez à frais virés au 403-420-201

1(613)951-7276

NorthwesTel Inc.)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

December 1987

Electric power statistics Décembre 1987

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

April 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Avril 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	п	11	×	10 9
MW.h	(megawatt	hour)	=	11	n	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	=	n	н	×	10

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications : Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions d la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	u	н	×	10
MW.h	(megawatt	heure)	=	11		×	10
KW.h	(kilowatt	heure)	=	"	81	×	10

lectric Power Statistics

December 1987

EGHLIGHTS

19th generation of electric energy in Canada 19 December 1987 increased to 45 641 giga-11 thours (gwh), up 1.9% from the corre-12 sonding month last year. Exports decreased 13% to 3 281 gwh, while imports climbed 15 from 305 gwh to 442 gwh.

har to date figures show net generation at 41 864 gwh, up 5.7% over the previous har's period. Exports at 47 427 gwh were to 21.8%, and imports at 3 471 gwh were down 0.0%.

Énergie électrique

Décembre 1987

FAITS SAILLANTS

La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1987 a augmenté à 45 641 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 1.9% comparativement à décembre 1986. Les exportations ont diminué de 3.3%, pour atteindre 3 281 gwh, alors que les importations sont passé de 305 gwh à 442 gwh.

Les données cumulatives pour les 12 mois de 1987 montrent une production nette de 481 864 gwh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 21.8% pour s'inscrire à 47 427 gwh et les importations ont subi un recul de 30.0% pour se chiffrer à 3 471 gwh.

	CUN	1. 1!	986		1. 19			\R 19			. 19			. 19				987		R. 1			AY
		1. 1	986	CUM	1. 19	187	ANI	1. 15	86	JAN	. 19	187	FEV			MAP	RS 1	987	Αν	R. 1	301	141	A1
CANADA	MW.	. Н																					
CANADA Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total		583 232 657 543	637 967 832 853	86 72 8 72 8	264 C 388 2 321 2 324 4	075 224 247 496	71 67	583 (232 (557 (543 (637 967 832 853	6 5	49 (63 5 66 5 52	044 505 127 144	7 9	395 377 58 58 495	450 309 529 422		497 359 62 59	201 254 699 977	5	981 384 864 50 43 324	186 965 880 202		75: 76: 4 4
Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	5	207 970 59 120 358	618 786 413	6	203 9 015 4 63 4 442 1 725 0	493 429 160	5	207 970 59 120 358	618 786 413	2	61 75 5 21 64	283 762 725		235 506 4 203 95 0	581 939 828		539 5 214	901 885 639 406 831		555 501 4 184 246	388 803 930		46 46 20 13
Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	77 67	554 232 717 664	967 618	92 72 3	279 ! 888 : 684 066	568 224 676 656	77 67	554 232 717 664	255 967 618 266	6 5	343 724 563 71 273	327 505 889 869	8	630 484 005 63 262 445	031 309 468 250	8	037 359 68 274	358 086 254 338 383 419	5 5	228	574		21 76 5 24
Receipts Provinces United States Total		956 956	696 696	3	470 470	859 859		956 956			258 258			129 129				404 404			646 646		30
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total																							
United States-firm -non-firm -total	29	178	974 440 414	38	839 586 426	998	29	755 178 934	440	3	504 397 901	287	3	490 721 212	727	3	950	604 902 506	3	820	222 124 346	3	68 68
Total -firm -non-firm -total	29	178	974 440 414	38	839 586 426	998	29	755 178 934	440	3	504 397 901	287		490 721 212	727		950	902 506	3	820 514	222 124 346	3	6:
Total Available	421	817	181	438	152	130	421	817	181	43	333	727	39	362	496	39	968	317	34	242	490	33	4
NEWFOUNDLAND																							
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear			993 692 - 562		409 240				993 692 - 562			012 675 - 40			502		266	551 5 036 -		105	928	2	2 8
l Internal combustion 5 Gas turbine 5 Tota l	39	963	239	39		634	39	963	239 486	4		260 467	3		419 515	3		4 115			117 258	2	2 5
Industry Generation 7 Hydro 3 Steam-conventional 9 Internal combustion			127			637 758 -			127 561			672 814			181			3 841 3 457		38	154 622		
) Gas turbine 1 Tota l		443	688		386	395		443	688		28	486		24	277		2	7 291	8	3	776		
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear		129	7 253	2	772 264	695	1		120 253	4		684 489 - 40			773 598 -		73! 26!	5 393 9 493 -	3		8 082 6 044 		2 5
5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	40	40	562 239 7 174			616 634 415		407	562 239 1 74			260 953			419 792			6 49	3		- 117 4 034		3
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Tota !			-			-			-			-			-			-			-		
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm -total			4 787 - 4 787		392	-			787 - 4 787			612			3 455 - 3 455			9 41			0 707		2
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total			-			-			-			-			-			-			-		
7 Total — firm 8 — non-firm			4 787		392 392	-			4 787 - 4 787			2 612			3 455 3 455			'9 41 - '9 41			0 70		2

-								
JUNE	1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987 DEC. 1986	
JUIN	1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987 DEC. 1986	
w.h								No.
								CANADA
	453 134 019 053	21 299 506 6 832 008 6 095 364 42 704 40 226 34 309 808	21 491 989 6 820 950 5 831 225 43 563 40 720 34 228 447	20 087 721 6 253 309 5 664 723 43 910 62 616 32 112 279	22 265 184 7 076 316 6 646 257 46 983 57 222 36 091 962	24 388 235 7 939 571 6 410 159 56 547 55 811 38 850 323	26 704 267 28 003 356 9 046 049 7 355 744 6 778 322 6 071 359 58 001 72 223 59 416 4355 42 646 055 41 557 037	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
4	347 453 180	2 137 191 492 781 3 572 205 029 2 838 573	2 102 173 482 531 3 845 205 904 2 794 453	2 093 271 451 367 6 473 182 711 2 733 822	2 325 343 495 249 7 754 194 285 3 022 631	2 390 772 513 531 5 599 213 947 3 123 849	2 495 041 2 498 864 517 343 533 648 6 080 6 193 221 144 192 071 3 239 608 3 230 776	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
	800 134 472 233	23 436 697 7 324 789 6 095 364 46 276 245 255 37 148 381	23 594 162 7 303 481 5 831 225 47 408 246 624 37 022 9 00	22 180 992 6 704 676 5 664 723 50 383 245 327 34 846 101	24 590 527 7 571 565 6 646 257 54 737 251 507 39 114 593	26 779 007 8 453 102 6 410 159 62 146 269 758 41 974 172	29 199 308 30 502 220 9 553 392 7 889 392 6 778 322 6 071 359 64 081 78 416 280 560 246 426 45 885 663 44 787 813	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
	988 988	239 182 239 182	252 688 252 688	352 243 352 243	462 808 462 808	423 268 423 268	442 277 304 881 442 277 304 881	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
								Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
1 018 3 138 4 153	734	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 2 661 425 3 140 542	425 579 355 952 2 855 800 3 036 679 3 281 379 3 392 631	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
1 016 3 136 4 153	734	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 2 661 425 3 140 542	425 579 355 952 2 855 800 3 036 679 3 281 379 3 392 631	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
32 252	584	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 561 41 700 063	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
2 248 91	326 434 -	2 300 604 142 904	2 666 642 163 095	2 601 323 180 249	2 973 873 216 025	3 463 297 197 881	4 033 047 4 043 200 191 770 254 075	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
1 2 339	7 769	55 152 2 443 715	15 89 2 829 84 1	71 15 608 2 797 25 1	74 15 975 3 205 947	103 6 570 3 667 851	176 23 1 033 - 108 4 226 026 4 297 190	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
43	842	27 292 - -	22 743 2 141	15 798 5 809	22 830 3 498 -	35 173 1 197	42 430 31 181 124 949	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
43	842	27 292	24 884	21 607	26 328	36 370	42 554 32 130	Turbines à gaz 10 Total 11
¹ 2 292	168 434	2 327 896 142 904		2 617 121 186 058	2 996 703 219 523	3 498 470 199 078	4 075 477 4 074 381 191 894 255 024	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
2 383	2 7 611	55 152 2 471 007	15 89 2 854 725	71 15 608	74 15 975	103 6 570		Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
	-	-	-	- - -	- - -	- - -	<u> </u>	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
1 668	-	1 795 469 1 795 469	2 194 686 2 194 686	2 139 024 - 2 139 024	2 448 560 - 2 448 560	2 790 745 - 2 790 745	3 282 377 3 338 780 - 3 282 377 3 338 780	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
	-							Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
1 668		1 795 469 1 795 469	2 194 686 2 194 686	2 139 024	2 448 560 - 2 448 560	2 790 745 2 790 745	3 282 377 3 338 780 - 3 282 377 3 338 780	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
715	149	675 538	660 039	679 834	783 715			Total disponible 30

		CUM.	. 1986	CUM.			YEAR 1		JAN. 1								MAY
		CUM.	. 1986	CUM.	198	87	ANN. 1	986	JAN. 1	1987	FEV.	1987	MARS	1987	AVR.	1987	MAI
		MW.H	4														
RINCE EDWARD ISL	AND																
Utility Genera Hydro	ition		-		-			-		-		-		-		-	
? Steam-conventi 3 Steam-nuclear		1	10 054	-	50 5			054		156	5	503	4	141		926	
Internal combu	ustion		1 814		5 7			814		450	1	631		- 261		-28	
Gas turbine Total			11 868		56 3			868		606		1 134		402		898	
Industry Gener	ation		_							_		_		_		_	
7 Hydro 8 Steam-conventi			-		-			-		-		-		-		_	
Internal combu Cas turbine	istion		-					-		-		-		_		-	
Total																	
Total Generati Pydro			-				4.0	-	0	-			1	-		926	
Steam-conventi Steam-nuclear			10 054		50 5			054		156		9 503	**	141		926	
Internal combi			1 814		5 7	771		814		450		1 631		261		-28	
Total			11 868		56 3			868		606		1 134		402		898	
Receipts Provinces		6	609 711	5	590 B	552	609	711	48	383	3	9 580	49	201	4	9 145	
United States			509 711			-		711		383		9 580		201		9 145	
Total			US TT.		50	35		1									
	-firm		-		-			-		-		-		-		-	
	-non-firm -total		-					-		-		-		-		-	
4 United States	:-firm		-					-		-		-		-		-	
5	-non-firm -total		~		·			_		-		-		_		-	
	-firm		***					_		-		-		_		-	
8	-non-firm -total		-			-		-		-		-		-		-	
9 O Total Availab		F	621 579	E	647 (021	621	579	56	989	5	0 714	54	4 603	Ę	50 043	
U TOTAL MTG	16		12														
OVA SCOTIA																	
Utility Gener	ation																
1 Hydro			968 470 075 567		741 (968 6 075	470		9 118		7 970 8 613		7 640 1 524		08 473 86 129	
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear	ſ	Ü				-		-				-		_		_	
4 Internal comb 5 Gas turbine 6 Total	USTION	7 1	1 435 045 472		9 ! 399 !	507	7 045	435	76	241		1 230 17 813		718 9 882	4:	90 94 692	
6 Total		'	743 412		355	740	1 0	71-		1 00							
Industry Gene 7 Hydro			32 774		33			2 774		3 429 3 127		3 187 26 078		3 488 4 576		3 354 26 205	
8 Steam-convent 9 Internal comb			322 992		316	-	322	2 992		3 127		26 078		4 5/6		Z6 Z05 - -	
O Gas turbine 1 Total			355 76 6	, !	350	016	355	5 76 6	3	6 556	2	29 265	2	8 064		29 559	
Total General	tion														,	11 227	
2 Hydro 3 Steam-convent			001 244 398 559		774 965	114 441		8 559		2 547 8 101		61 157 84 691		1 128 6 100		11 827 12 334	
14 Steam-nuclear 15 Internal comb	r		-			_		-		_		-		-		-	
16 Gas turbine 17 Tota l		7	1 435 401 238		749	507 062	7 40	1 435 1 238	80	241 0 889	7-	1 230 47 078	72	718 7 946	5	90 24 25 1	
Receipts																	
18 Provinces			611 083	3	659	149	61	1 083	2	7 097		16 705	5	2 676	1	42 285	
19 United State: 20 Total	S		611 083	3	659	149	61	1 083	2	7 097		16 705	5	2 676	1	42 285	
Deliveries						_						_		_		_	
	-non-firm		70 635	5	82	143	7(0 635		7 735		9 068		8 230 8 230		1 403 1 403	
	-total		70 639	Ď	82		1			7 100		9 000		8 200		1 403	
24 United State 25	-non-firm					_		_		-		-		-		-	
26	-total		-			-		**				-		-		-	
27 Total 28	-firm -non-firm		70 63!	5	82	143	7	0 635		7 735		9 068	3	8 230		1 403 1 403	
29	-total		70 63											8 230			
	able	7	941 68	6 8	326	068	7 94	1 686	82	20 251	7	54 715	5 7	72 392	: 6	65 133	

JUNE		1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	DCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
JUIN	1	1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
v.h											No
										ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
		_	_	_	_					Production des services	
		758	1 997	2 655	6 084		2 179	9 354	4 285	Hydraulique Vaneur-classique	1
		-	-	-	_		_		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2
		180 938	46 2 043	357 3 012	129 6 213	191 3 506	407 2 586	972 10 326	195	Turbines à gaz Tota!	5
								10 020	7 700		6
		-	~	-	-	-	-	~	~	Production industriel Hydraulique	7
		_	-	-	-	-	-	~	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
		-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz Tota l	10
		_	_	_						Production totale	
		758	1 997	2 655	6 084	3 315		9 354	4 285	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
		- '	-	_	-	_			-	Vapeur-nucléaire	14
		180 938	46 2 043	357 3 012	129 6 213	191 3 5 06		972	195	Turbines à gaz	15 16
					0 2.0	0 300	2 300	10 326	4 480	Total	17
4	8	298	52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	49 025	52 820	Réceptions Autres provinces	18
4	8	298	52 357	52 362	47 256	51 440	_	49 025	52 820	États-Unis Total	19
										Livraisons	20
		_	-	-	_	2	_	-	-	Autres provsouscrit	
		~	~	~	-	-	-	-	-	-non-souscri -total Ayx	23
		-	1	-	_	-	-		-	Ftats-Unis -courceit	24
		-	-	-	-	704		~	_	-non-souscri- -total	t 25 26
		-	-	-	-		-	-	-	Total -souscrit	
		-	-	-			_	~	_	-non-souscri	t 28
5	0	236	54 400	55 374	53 469	54 946	56 244	59 351	57 300	Total disponible	30
									0, 000	Total disponible	30
										NOUVELLE-ECOSSE	
										04	
		580 459	34 325 490 448	30 247 515 532	24 877 472 121	35 051	68 853	112 346 686 432	104 302	Production des services Hydraulique	1
		-	-	-	-		013 041	086 43Z - -	631 288	Vapeur-nucléaire	2
E10		277	636	667	-7	-8	846	4 744		Combustion interne Turbines à gaz	4 5
216		316	525 409	546 446	496 991	566 341	682 740	803 522	736 144	Total	6
		429	2 962	1 4	-	2 634	3 412 31 051	3 581	2 685	Production industriel	7
		074	29 983	29 141	21 633	29 943		21 019	2 685 26 499	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	8
		- 503	32 945	29 155	- - 21 633	- 32 577	- - 34 463	_	-	Turbines à gaz	10
			01 010	20 133	21 000	22 311	34 403	24 600	29 184	Total	1.1
		009 533	37 287	30 261	24 877	37 685	72 265 644 092	115 927	106 987		12
400		-	520 431	544 673	493 754	561 241 -	_		657 787 -	Vanana and Literature	13 14
	2	277	636	667 575 60 1	-7	-8	- 846	4 744	- 554		15 16
549	3 8	319	558 354	575 601	518 624	598 918	717 203	828 122	765 328	Total	17
55	5 2	261	54 292	45 431	89 814	75 100	41 204	20 027	00 004	Réceptions	1.0
1			-	-	-	-	41 354	20 037	20 384	Autres provinces États-Unis Total	18 19
90		-31	54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	26 984		20
	-		-		-	-	-	-	_	Livraisons Autres provsouscrit	21
		243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	8 626 8 626	10 713 10 713	9 400	-non-souscrit	22
			_	_	-	- 303	- 020	-		Aux	
	-		-	-	-	1 2	-	-	-	-non-souscrit	25
				-	-	**	-	-	-	-total	
		243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	9 400	Total -souscrit -non-souscrit -total	27
		43	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	9 400	-total	29
598	8	37	606 016	611 878	605 236	670 433	749 971	837 446	782 912		30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY
	CUM. 1986 MW.H	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI
NEW BRUNSWICK	14.W+1.1							
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	2 173 971 4 614 001 5 112 314 240 1 782 11 902 308	3 090 100 3 134 703 5 227 106 21 -5 11 451 925	130 072 557 933 470 341 - -3 1 158 343	74 061 629 687 429 066 31 962 1 133 807	125 643 547 105 474 660 48 376 1 147 832	471 435 244 525 361 505 -12 1 077 453	199 335 201
Industry Generation 7 Hydro	57 978	45 285	57 978	2 529	1 486	1 939	8 685	7
B Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	686 284 - - 744 262	653 695 - - 698 980	686 284 - 744 262	68 455 - - 70 984	52 697 - - 54 183	66 147 - - 68 086	54 428 - - 63 113	60
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21	2 219 256 5 267 696 5 112 314 240	3 148 078 3 820 987 5 227 106 21	132 601 626 388 470 341	75 547 682 384 429 066 31	127 582 613 252 474 660 48	480 120 298 953 361 505	20° 381 20
6 Gas turbine 7 Total	12 196 187	1 782 12 601 288	-5	1 229 327	962 1 187 99 0	376 1 215 918	1 140 566	79
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total	7 275 124 423 709 7 698 833	6 921 931 265 881 7 187 812	7 275 124 423 709 7 698 833	585 542 43 123 628 665	422 270 31 203 453 473	550 841 23 751 574 592	518 884 9 646 528 530	61: 61 :
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	154 420 1 075 134 1 229 554	107 614 1 164 687 1 272 301	1 075 134	12 494 69 596 82 090	10 705 52 410 63 115	12 083 98 854 110 937	1 176 190 254 191 430	8
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	2 422 077 4 585 477 7 007 554	2 318 990 3 821 605 6 140 595	4 585 477	206 284 329 934 536 218	186 838 261 749 448 587	209 291 323 721 533 012	181 244 335 766 517 010	1 1 30 41
7 Total — firm 8 — non-firm 9 — total	2 576 497 5 660 611 8 237 108	2 426 604 4 986 292 7 412 896	5 660 611	218 778 399 530 618 308	197 543 314 159 511 702	221 374 422 575 643 949	182 420 526 020 708 440	11 38 50
O Total Available	11 657 912		11 657 912	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	90
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	-56 286 3 792 441 200 870 -4 286	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986	200 870	13 845 308 6 110 471 460 18 264 - 466 14 340 676	425 033 20 416 - 275	449 149 22 461 - 477	10 737 152 -4 843 418 069 16 814 - 333 11 166 859	10 6
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	17 383 890) 16 450 278 373	6 17 383 890 3 -	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 4
O Gas turbine 1 Total	17 383 890	16 450 64	9 17 383 890	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 4
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	-56 281 3 792 44 200 870 -4 281	5 -18 68 1 4 659 87 2 204 83 6 -3 98	8 -56 286 7 3 792 441 6 200 870	6 110 471 460 18 264 - 466	8 825 425 033 20 416 - 275	-4 093 449 149 5 22 461 - 477	-4 843 418 069 16 814 - 333	12 1
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	30 711 62 34 80 30 746 43		34 805	-	-	-	2 251 047 2 251 047	2 2
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	3 054 90 11 440 63 14 495 53	1 9 505 52	8 11 440 631	956 573	974 749	9 1 159 026	81 604 908 539 990 143	1 1
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	4 1·24 89 8 549 20 12 674 09	8 11 137 41	3 8 549 208	1 193 748	988 803	3 1 166 282	480 784 1 009 859 1 490 643	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	7 179 79 19 989 83 27 169 63	9 20 642 94	11 19 989 83	2 150 315	1 963 55	2 2 325 308	1 918 398	2 2
30 Total Available	151 837 70	5 158 195 97	0 151 837 709	5 16 735 002	2 15 292 38	7 14 972 025	12 362 548	11 5

	JUNE	1987	JUL	Υ	1987	Δ	UG.	1987	5	EP.	1987	C	CT.	1987	N	100.	1987		DEC.	1987	0	EC.	1986			
_		1987	JUI		1987	Д	OUT	1987	8	EP.	1987	C	ICT.	1987	N	IOV.	1987	Ε	EC.	1987	D	EC.	1986			М-
Aw.	h																									No
	209	956 603 893	2	98	853 741 749		260	052 684 980		173	3 130 3 883 3 481		253	5 517 406 139		357	206 355 535		745	285 648 844		432	977	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	des services ssique	1 2 3
	826	135 -16 571	8		-10 333		829	-11 707		713	250 744		900	-20 042	1	017	16 121	1	496	271 048	1		-31 060	Combustion Turbines à Total	interne gaz	5 6
		567 153 -			790 473 -			465 805 -			301			836 470 -			098 093 -		5 50	765 015			652	Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
	56	720		46	263		56	270		4.4	600		61	306		61	191		55	780		67	787	Turbines à Total	gaz	10
	262	523 756 893 135 -16	3	42 24	643 214 749 -		314	517 489 980 2		216	431 182 481 - 250		311	353 876 139		415	304 448 535 9		795	050 663 844		496	629 938 311	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire interne	12 13 14 15
į	883	291	9		596		885	977		758	344		961	-20 348	1	078	16 312	1	551	271 828	1	195	-31 847	Turbines à Total	gaz	16 17
	4	699 253 952			336 524 860		6	871 751 622		31	374 834 208		33	326 646 972		39	890 072 96 2		41	977 527 504		41	577 432 009	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
		318 241 559		93	917 732 649		85	408 385 793		123	563 507 070		112	903 637 540		89	074 978 052		56	973 089 062		72	410 914 324		souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	291	710 619 329	3	83	529 233 762		366	081 130 211		283	093 865 958		321	246 288 534		318	739 083 822		306	647 111 758		328	868 013 881	Aux États~Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
-	394	028 860 888	4	76	446 965 411		451	489 515 004		407	656 372 028		433	149 925 074		408	813 061 874		362	620 200 820		400	278 927 205	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	836	355	8	24	045		851	595		838	524		989	246	1	074	400	1	580	512	1	174	651	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
	450 14	357 933 418 264	4	-3 48 13	672 339 234 233		239	981 854 898 243		-4 4 13	456 452 876 933 245 568		476 14 -	158 428 007 234 397 430		464 20	128 703 445 395		477	189 294 624 334		469 24	436 725 395 322	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
1	369	878	1 28		408	1	260	665	1	245	310	1	352	317 263	1	288	110	1	388	372	1	512	529	Production Hydraulique Vapeur-clas	sique	7
1	369	-	1 28		-	1	260	665	1	245	310	1	352	580	1	288	249	1	388	372	1	512	529	Combustion Turbines à Total		9 10 11
	450 14	357 933 418 264	44	-3 48 13	672 339 234 233		12			-4 4 13	766 452 876 933 245 878		476 14 -	475 691 007 234 397 010		20	018 703 445 395		477 21	189 294 624 334		469 24	436 725 395 322	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
. 1	668	702	1 75	15	7/16		194						449											Réceptions		
	668	-	1 79		-		194	-		139	-		449	-		791 791	-		283 283			344 344	-	Autres prov États-Unis Total	rinces	18 19 20
. 1	367 706 073	084		30	720 375 095		378 749 127	133	1		047 172 219		380 645 025	393		367 546 914	156		350 452 803	914		82 433 516		Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	667 884 552	579)3	558 381 939	1	752 977 729	640	1	652	714 346 060		641 755 396	882		271 668 940	805		156 828 984	462	1	118 257 375	430	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1	035 590 625	663	1 14 1 63 2 77	33	756	1	130 726 857	773	1	110 217 328	518	1	021 401 422	275		639 214 854	961		506 281 788	376	2	200 691 891	288	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
0	810	441	10 71	2 !	552	11	209	138	10	697	500	12	857	962	14	708	470	15	899	448	15	959	138	Total dispo	nible	30

	CUM. 1986			JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1
0	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1
ONTARYO	MW.H							
ONTARIO Utility Generation								
Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	39 144 553 23 955 902 58 213 420 418 11 134 121 325 427	31 719 680 63 116 033 274	58 213 420 418 11 134	3 277 323 3 099 338 5 621 704 - 725 11 999 090	2 906 451 3 285 137 5 151 210 13 996 11 343 807	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 305 341 1 580 703 5 085 391 9 1 142 9 972 586	2 770 2 634 4 233 9 639
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 878 212 1 117 711 - 873 513	1 161 454	1 878 212 1 117 711 - 873 513	163 521 104 458 - 90 463	142 597 103 553 - 82 234	148 281 113 138 - 80 000	143 693 96 568 - 85 533	123 91 82
O Gas turbine 1 Tota l	3 869 436		3 869 436	358 442	328 384	341 419	325 794	297
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	41 022 765 25 073 613 58 213 420 416 884 647 125 194 863	32 881 134 6 63 116 033 7 979 757	25 073 613 58 213 420 418	3 440 844 3 203 796 5 621 704 - 91 188 12 357 532	3 049 048 3 388 690 5 151 210 13 83 230 11 672 191	3 317 310 2 739 723 5 435 445 3 80 586 11 573 067	3 449 034 1 677 271 5 085 391 9 86 675 10 298 380	2 894 2 725 4 233 82 9 936
Receipts 8 Provinces 9 United States 20 Total	8 026 734 1 693 123 9 719 86	2 113 215	1 693 127	772 382 131 127 903 509	741 891 76 422 818 313	812 807 126 826 339 633	556 052 148 302 704 354	709 222 932
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	21 644 21 64			- 523 523	- 848 848	- 6 220 6 220	642 642	
4 United States-firm 5 -non-firm -total	2 813 421 5 143 211 7 956 64	8 231 412	5 143 216	30 418 762 159 792 577	30 423 965 289 995 712	31 967 811 831 843 798	31 152 709 870 741 022	12 777 789
7 Total —firm 8 —non-firm 9 —total	2 813 42 5 164 86 7 978 28	8 247 121	5 164 860	30 418 762 682 793 100	30 423 966 137 996 560	31 967 818 051 850 018	31 152 710 512 741 664	12 777 7 9 0
30 Total Available	126 936 43	B 132 174 317	126 936 438	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079
MANITOBA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	23 840 28 96 10 - 47 34	8 512 232 8 27 216	96 108 - 6 47 348	2 186 786 19 025 - 4 232	1 941 993 20 103 - 3 870	2 073 477 10 452 - 3 910	1 872 162 - 680 - 3 294	1 718
5 Gas turbine 6 Total	23 983 78			2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	64 56 5 12	6 5 051	7 5 126	7 020 520	423	481	5 590 448 - 6 038	5
11 Total Total Generation	69 68			7 540				
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	23 840 28 160 66 - 52 47	8 558 92: 4 32 27: 6 1	2 160 668 - 3 52 474 1 36	2 186 786 26 045 - 4 752	26 583 4 293	17 572 - 4 391 1	4 910 3 742	1 711
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States	1 086 90 11 52	1 1 220 36 8 512 02	6 1 086 9 01 4 11 528	2 217 583 119 152 582	110 400 497	98 242 1 015	104 328 30	1 73 11 2 13
20 Total Deliveries 21 Provinces — firm 22 — non-firm	1 098 42 148 72 1 797 15	1 135 54 3 2 176 63	8 148 721 3 1 797 153	119 734 15 '41 200 524	12 086 178 874	14 233 202 208	11 077 159 907	21
23 -total 24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	1 945 87 86 95 6 902 30 6 989 28	58 501 07 07 2 959 55	7 86 958 0 6 902 307	215 665 119 399 035 399 154	129 428 625	92 437 886	93 592 884	22 5 42 47
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	235 67 8 699 40 8 935 13	79 636 62 60 5 136 18	5 235 679 3 8 699 460	15 260 599 559	12 215	14 325 640 094	11 170 752 791	6 63 70
30 Total Available	16 216 7	7 15 861 91	2 16 216 757	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 16

	JUN	NE :	1987	JULY 1	1987	ΑL	is.	1987	S	EP.	1987	0	CT.	1987	N	107.	1987	D	EC.	1987	DI	EC.	1986			_
	JUI	IN	1987	JUI. 1	987	AO	UT .	1987	S	EP.	1987	0	CT.	1987	N	107.	1987	D	EC.	1987	DI	EC.	1986			
Mw	. h																									No
																								ONTARIO		
	2 4 4 9	476 991	404 536 308 31 841 120	2 571 2 618 5 222 10 412	078 276 - 052	5	426 571 120 1	311 391 11 228	5		690 366 13 101	5	468 700	802 734 111 84 365 096	5	916 488	282 859 921 55 706 823	3 5		549 184 - 928	5	594 129	845 739 323 10 475 392	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		79 65	974 308 - 353 635	92	070 218 - 361 649			419		75 75	373 786 - 877 036		100	392 040 - 950 382		106	979 340 - 819 138		114	441 357 - 990 788		102	788 910 - 920 618	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	2 5 4 9	555 991 66	378 844 308 31 194 755	2 670 2 710 5 222 71 10 674	296 276 - 413	5	540 655 120 75 392	730 391 11 791	5	300 240 236 76 854	476 366 13 978	5	568 700	194 774 1111 84 315 478	5	661 023 488 88 26 1	199 921 55 525	3 5	391 829 93	932 906 184 - 918 94 0	5	697 129 88	633 649 323 10 395 010	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	1	140	744 471 215	573 185 758	268		562 187 75 0	398		181	717 948 663		194	751 433 184		260	820 600 420		257	131 536 667		167	892 027 919	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
		1	320 320	1	- 271 271		4.0	- 786 786		1	093		1	112			743 743			- 771 771		1	- 481 481	Livraisons Autres prov	-non-souscrit -total	21 22 23
	6	669	322 668 990	14 689 703	543		701 717			536	094 539 633		669	775 097 872			154 041 195		487	943 467 410		582	021 064 085	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	6	370	322 988 310	14 690 704	814		16 702 718			537	094 632 726		670	775 209 984			154 784 938		488	943 238 181		583	021 545 566	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1	0 2	297	660	10 727	873	10	424	958	9	901	227	10	907	678	11	530	443	12	419	426	11	995	363	Total dispo	nible	30
																								MANITOBA		
		30	407 879 - 444 - 730		356 - 448 5			506 - 223 -			924 - 439 -		97	473 855 - 657 - 985			417 - 581 -			090 - 372 5		19	670 173 - 626 13 482	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
			220 348 - 568		- 650 380 - 030			- 020 340 - 360			540 376 - 916			690 464 -			900 433 - 333			- 420 454 - 874			- 120 464 - 584	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
			407 099	1 362	501 006	1	151 56	534 526	1	245	618 464	1		473 545	1	454 80	072 317	1	658	035 510	2		670 293	Production Hydraulique Vapeur-clas		12
		1	- 792		828			563			815		2	121			014		1	826			090	Vapeur-nucle Combustion Turbines à	éaire interne	14 15 16
į	1 3	323	298	1 398		1	209	623	1	307	897	- 1	461	139	1	536	403	1	765		2	174	066	Total	yaz	17
1		75	915 731 646		474 144 618			002 959 96 1		55	178 297 475		87	908 178 086		87	268 131 399		91	681 029 710		2	065 493 558	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
		26	576 586 162	8 143 152			7 140 147			167	513 689 202		178	405 566 971		218	425 633 058			916 513 429		174	094 072 166	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	- 1	29	653 289 942	123 167 290	356			254 392 646		98	648 873 521		54	945 657 602			128 963 091			120 944 064			928 928	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	2	255	229 875 104	132 311 443	264 280			112 434			161 562		233	350 223 573		288	553 596 149		14 310 324			568	094 000 094	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	1 1	14	840	1 092	414	1	062	038	1	099	649	1	320	652	1	415	653	1	643	593	1	698	530	Total dispo	nible	30

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 198
	CUM. 1986	CUM. 1987		JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 198
lo.	MW.H							
SASKATCHEWAN								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 764 093 7 771 835	3 187 870 8 868 480	3 764 093 7 771 835	362 880 790 816 -	382 071 661 612 -	361 544 719 878 - -	360 750 593 644 -	248 5 706 8
5 Gas turbine 6 Tota l	5 273 11 541 201	25 556 12 081 306	5 273 11 541 201	- 107 1 153 589	1 043 603	166 1 081 588	954 389	2 3 957 7
Industry Generation 7 Hydro		_	-	-	-	_	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	372 161	358 256	372 161	30 127	25 968	26 784	30 229	30 (
O Gas turbine 1 Total	372 161	358 256	372 161	30 127	25 968	26 784	30 229	30
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	3 764 093 8 143 996	3 187 870 9 226 736	3 764 093 8 143 996	362 880 820 943 -	382 071 687 580	361 544 746 662	360 750 623 873	248 5 736
5 Internal combustion 6 Gas turbine 7 Total	5 273 11 913 36 2	25 556 12 440 162	5 273 11 913 362	- 107 1 183 716	1 069 571	166 1 108 372	-5 984 618	987
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Tota !	1 210 189 63 734 1 273 923	1 262 299 84 127 1 346 426	1 210 189 63 734 1 273 323	103 849 4 888 108 737	84 659 4 495 89 154	103 300 5 944 109 244	87 594 5 385 92 979	107 : 6 113 :
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm -total	2 267 1 073 337 1 075 604	4 973 1 216 665 1 221 638	2 267 1 073 337 1 075 604	437 118 936 119 373	333 110 342 110 675	171 98 242 98 413	560 104 026 104 586	113
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	11 645 139 283 150 928		11 645 139 283 150 928	6 632 6 632	10 250 10 250	7 383 7 383	6 616 6 616	6 4 11
7 Total — firm 8 — non-firm 9 — total	13 912 1 212 620 1 226 532	1 285 550	13 912 1 212 620 1 226 532	437 125 568 126 005	333 120 592 120 925	171 105 625 105 796	560 110 642 111 202	7 118 125
30 Total Available	11 960 753	12 451 715	11 960 753	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	975
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro	1 800 102			147 929	132 925	131 563	120 623	164
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	29 340 801 - 50 752 529 114 31 720 769	49 625 524 168	29 340 801 50 752 529 114 31 720 769	2 672 622 - 5 097 51 734 2 877 382	2 440 898 - 4 488 47 692 2 626 003	2 686 029 - 4 719 50 975 2 873 286	2 478 802 - 4 019 42 492 2 645 936	2 458 3 39 2 665
Industry Generation	0							
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 751 146	1 640 037	1 751 146	162 243	136 555	144 477	133 400	149
10 Gas turbine 11 Total	1 246 900 2 998 046		1 246 900 2 998 046	131 262 293 505	121 594 258 149	134 406 278 883	99 397 232 797	118 268
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 800 102 31 091 947			147 929 2 834 865	132 925 2 577 453	131 563 2 830 506	120 623 2 612 202	164 2 607
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	50 752 1 776 014 34 718 815	1 997 802	1 776 014	5 097 182 996 3 170 887	4 488 169 286 2 884 152	4 719 185 381 3 152 169	4 019 141 889 2 878 733	158 2 933
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	555 169 2 640 557 80 9	2 480	2 640	50 930 232 51 162	49 265 216 49 48 1	53 984 200 54 184	44 069 211 44 28 0	64 65
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	919 616 525 617 444	709 033	616 525	83 3 445 3 528	95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	82 33 987 34 069	29 29
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	- - -	-	-	-	en Me	- - -	-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	919 616 529 617 444	709 033	616 525		95 42 258 42 353	61 25 099 25 160	82 33 987 34 069	29 29
30 Total Available	34 659 180	36 588 689	34 659 180	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 969

UNE 1007	IIII V 1007	AUG	AFD 4047						
JUNE 1987 JUIN 1987	JULY 1987 JUI. 1987	AUG. 1987 AOUT 1987	SEP. 1987 SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987		DEC. 1986 DEC. 1986		
Mw.h							DEC. 1380		N
								SASKATCHEWAN	
192 434 736 160	194 865 718 673 -	197 008 728 850	199 142 703 986 -	230 231 771 867	228 074 793 991	230 356 942 191	351 576 761 407	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
17 003 945 597	3 053 916 591	192	2 258 905 386	695 1 002 793	1 022 074	-6 1 172 541	94 1 113 077	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	
31 645	36 928 -	32 <u>821</u>	31 166	32 415	26 428 -	23 708	27 884	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	27 884	Turbines à gaz Total	1
192 434 767 805	194 865 755 601 -	197 008 761 671 -	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	230 356 965 899	351 576 789 291	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1:
17 003 977 242	3 053 953 519	192 958 871	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 502	-6 1 196 249	94 1 140 961	Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 076 14 045 135 121	120 400 3 358 123 758	111 120 4 663 115 783	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1:
370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	510 96 268 96 778	596 111 681 112 277	347 102 057 102 404	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	t 2 2
14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4 298 4 298	4 554 · 4 554	5 054 5 054	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	t 2 2
14 670 101 486 116 156	13 745 100 268 114 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	510 100 566 101 076	596 116 235 116 831	347 107 111 107 458	Total -souscrit -non-souscri -total	t 2
973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 149 286	Total disponible	3
								ALBERTA	
								Production des services	
135 992 2 525 137	121 242 2 533 874	86 369 2 528 707	89 042 2 499 103	89 073 2 733 120	105 754 2 982 034	125 312 3 093 608	169 208 2 655 760	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
3 502 35 188 2 699 819	3 898 35 609 2 694 623	3 729 38 535 2 657 34 0	3 824 43 635 2 635 604	4 069 39 341 2 865 603	4 050 47 754 3 139 592	4 698 51 900 3 275 518	4 990 53 602 2 883 560	Combustion interne Turbines à gaz Total	
133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862	169 338	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
127 827 261 814	134 668 268 910	131 341 265 448	106 834 230 907	113 335 232 9 02	126 128 258 261	128 154 264 016	104 151 273 489	Combustion interne Turbines à gaz Total	1
135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 073 2 852 687	105 754 3 114 167	125 312 3 229 470	169 208 2 825 098	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	1
3 502 163 015 2 961 633	3 898 170 277 2 963 53 3	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 098 505	4 050 173 882 3 397 853	4 698 180 054 3 539 534	4 990 157 753	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Tota!	1 1 1
54 203 185 54 388	72 191 197 72 388	30 136 196 30 332	56 923 204 57 127	28 762 204 28 966	8 164 213 8 377	12 434 211 12 645	52 010 228 52 238	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1 1 2
67 5 092 5 159	42 6 949 8 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	66 6 193 6 259	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	t 2:
-	-	-	-	-	-	- - -	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	2 · t 2 !
67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	66 6 193 6 259	Total -souscrit -non-souscri -total	2°
								Total disponible	

FLECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

ELECTRIC ENERGY -	DECEMBER 1987	<u> </u>								IAN 11	007	EE	 3. 1	987	MΔR	. 19	187	APR	. 19	87	MΔ	Y 19	387
		CUM. 1			1. 19 1. 19			AR 19		JAN. 1:			v. 1		MAR			AVR			МД	.I 19	387
No.		CUM. 1	986		1. 13	01	AIRI																
BRITISH COLUMBI	Α	1111111																					
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-convention	tion	39 516	371 739	51 2	288 2 -3 5	33	39	-	133	4 681		4	614	721 430		73			59 !				199
3 Steam-convention 3 Steam-nuclear 4 Internal combus 5 Gas turbine 6 Total	stion		- 637 901		142 2 -1 425	178		147 - ! 662	901		733 170		~	994 153 132		14	122	4	11	-27		11	133
Industry Gener 7 Hydro 8 Steam-conventi 9 Internal combu 10 Gas turbine	onal stion		203 570 -	1	768 ! 814 : 58	233 331 -	1	406 634 54	203 570				152	844 154 511 - 509		377 154 5 336	186 153 -		334 154 4	346 350	,	810 121 4 935	643 116
11 Total Total Generati		11 095								F 420	000	5	212	565	<u>ج</u> ا	550	882	5	093	717		160	
12 Hydro 13 Steam-conventi	onal	48 923 1 633	364 464		056 810				464	5 429 165	434		151	724		153	730		153			121	-
14 Steam-nuclear 15 Internal combu 16 Gas turbine 17 Total	istion		207 901 134		200 -1 066	178		758	901	19 5 614	110		-	505 153 641		-	122	5		-27 78 6	4	297	13: 39:
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		617 2 727 3 34 4			709 493 203	132		617 727 344	153	78	528 731 2 59		1.8	353 859 212		21	160 668 828		22	069 072 141		49	85: 72 58 :
22	-firm -non-firm -total	548	863 039 902		3 517 520	401		548	863 039 902	49	516 977 493		48	495 3 437 8 932		53	465 348 813			539 97(509			38 23 62
24 United States 25	-firm -non-firm -total	291 3 855 4 15	978 949 927	12	446 368 814	133	3	296 858 155	978 949 927	709 843	7 257 5 781 3 038	1	06	2 335 7 011 9 346		203	171 799 970	1	166	949 129 078 488		410	
28	-firm -non-firm -total	30 4 40 4 70		12	450 885 335		4	406 70E	841 988 829	755 893	7 773 5 758 3 531		1 11	2 830 5 448 8 278	1	257 258	636 147 783 690	1	208 209	099 587	3	475 476	5 02
30 Total Availab	le	49 39	3 902	50	934	328	45	3 393	902	4 80	3 653		4 21	3 575	4	311	030						
YUKON																							
Utility Gener 1 Hydro		32	2 27	7		739	3	322	2 277		8 884			4 875		35	500)	33	453		31	2 2
2 Steam-convent 3 Steam-nuclea 4 Internal com	r	2	- !1 81!	6	23	- 3 548	5	2	1 816		1 962			1 554			1 849	3		915			1 8
5 Gas turbine 6 Total		34	14 09	3	437	2 28!	5	34	4 093	4	0 846		3	36 429	l	4	1 349	3	3	5 368		3	4 1
Industry Gen 7 Hydro			-			-			-		-			-			-			-			-
8 Steam-conven 9 Internal com 10 Gas turbine 11 Total	tional bustion		-			-			-		-			-			-			-			-
Total Genera 12 Hydro		3	22 27	7	40	8 73	9	32	2 277		38 884	4		34 87	5	3	9 50	0	3	3 453	Į.	3	32 2
13 Steam-conven 14 Steam-nuclea 15 Internal com	ır		- 21 81	6	2	3 54	6	2	21 816		1 96:			1 55	4		1 84	9		1 915			1 8
16 Gas turbine 17 Total		3	44 09	33	43	2 28	5	34	44 093		40 84			36 42	9	4	11 34	9	3	5 361	3	3	34
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	e s					-			-		-			-			- - -			-			
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total		-			-			-		-			-			-			-			
24 United Stat 25 26	es-firm -non-firm -total		-			-			-		-			-			- -			-			
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total		-			-			-		-			-			-			-			
30 Total Avail			344 C	93	4	32 2	85	3	844 09	3	40 84	46		36 4:	25		41 3	49		35 36	8		34

J	UNE	1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
J	UIN	1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
νw.	h									No
										COLOMBIE-BRITANNIQUE
3		606 156	4 548 148 - 391	4 423 319 - 409	3 924 217 - 279	3 860 978 268	4 276 702 -58	4 808 742 - 404	4 093 839	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2
3	-	129 163 416	10 477 -84 4 558 15 0	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 998 - 102 4 288 54 0	13 267 -97 4 821 508	15 020 - 117 4 108 520	Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
	145	898 960 102	739 337 153 287 3 185	700 078 144 077 3 503	739 239 148 061 6 096	838 015 149 363 7 289	930 765 155 279 5 163	908 224 169 838 5 624	774 734 135 813 5 722	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
	994	960	895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083 586	916 269	Turbines à gaz 10 Total 11
. 4		504 804	5 287 485 152 896	5 123 397 143 668	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	5 207 467 155 221	5 716 966 169 434	4 868 573 135 591	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13
4	-	231 163 376	13 662 -84 5 453 959	13 605 -94 5 280 576	15 746 - 113 4 826 871	18 062 80 4 866 766	17 161 - 102 5 379 747	18 891 -97 5 905 194	20 742 - 117 5 024 789	Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à gaz 16 Total 17
	13	159 639 798	6 991 751 7 742	45 002 3 477 48 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	6 259 89 038 95 297	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
		246 587 833	246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 26 261	133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	508 51 155 51 663	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -tota! 23
1		919 928 847	979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 521 470 190 471 711	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25 -total 26
		165 515 680	1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	2 029 521 345 523 374	Total -souscrit 27 -non-souscrit 28 -total 29
3	779	494	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 970 247	4 596 712	Total disponible 30
										YUKON
	29	348	30 <u>5</u> 77	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	38 172	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2
1		750 - 098	2 036 - 32 613	1 904 - 33 347	2 028 32 427	1 980 - 34 837	2 078 - 35 471	2 660 - 44 391	1 678 - 39 850	Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
		-	_	. ~	-	-	_	_	-	Production industriel Hydraulique 7
1			- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
	29	348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	38 172	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13
	1	- 750	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078	2 660	1 678	Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15
	31	098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	39 850	Turbines à gaz 16 Total 17
		-	- - -	-	-	- -	-	-	- - -	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis 19 Total 20
		-	-	-	=	2	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit 21 -non-souscrit 22 -total 23
		-	-	-	-	-	-		-	Aux États-Unis -souscrit 24 -non-souscrit 25
		-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26 Total -souscrit 27 -non-souscrit 28
-	2.4	000	-	-	-	Ξ	-	***	-	-total 29
-	31	098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	39 850	Total disponible 30

	CUM. 1	1986	CUM. 1	1987	YEAR 1	1986	JAN. 1	987	FEB. 19	187	MAR.	1987	APR. 1	987	MAY	19
	CUM. 1		CUM.		ANN.		JAN. 1		FEV. 19	187	MARS	1987	AVR. 1	987	MAI	19
	Mw'. H	300														
NORTHWEST TERRITORIES																
Utility Generation Hydro Steam-conventional	320	550	267	382		550		466	23	-	23	760		298		2 :
Steam-nuclear Internal combustion		408		- 662		408		- 799	15	161	15	672	12	962	12	2
Gas turbine Total		958		044		958	51	265	38		39	432		260	35	
Industry Generation Hydro	25	741	26	848	25	741	2	285		046		285		190	7	2
Steam-conventional Internal combustion		90		41		90		- 3		- 5		- 5		5		
Gas turbine Total		831		889		831	2	288		- 051	2	290		195	:	2
Total Generation Hydro	346	291	294	230	346	291	31	751		336		045		488	2	
Steam-conventional Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		0
Internal combustion Gas turbine		498		703		498		802		166		677		967 - 455	. 1:	
Total	534	789	466	933	534	789	53	553	40	502	4	122	31	455	3	
Receipts Provinces		-		-		-		-		-		-		-		
United States Total		-		-		-		-		-		-				
Deliveries Provinces -firm		-		_		-		-		_		-		-		
non-firm -total		-		-		-		_		_		-		-		
United States-firm		-		-		-		-		-		-		-		
-non-firm -total		-		-		-		-		-		-		-		
Total —firm —non-firm		-		e- e-		-		-		_		-		-		
9 -total		-		-		-		-		-		- 700	0.7	-		37
O Total Available	534	4 789	468	6 933	534	4 789	53	3 553	40	502	4	1 722	31	7 455	0	1

JUNE	1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
JUIN	1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
lw.h										<u>No</u>
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	Г
	148	20 379	18 085	18 433	23 171	21 676	24 287	28 970	Production des services Hydraulique Vapeur~classique	. 1
11	608	11 556	13 679	12 952	14 112	16 228	14 204	21 481	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
31	756	31 935	31 764	31 385	37 283	37 904	38 491	50 451	Turbines à gaz Total	5
	251	2 332	2 159	2 250	2 319	2 206	2 228	2 295	Production industriel Hydraulique	7
	3	7	2	_ 1	1	- 3	- 2	7	Vapeur-classique Combustion interne	8
2	254	2 339	2 161	2 251	2 320	2 209	2 230	2 302	Turbines à gaz Total	10 11
22	399	22 711	20 244	20 683	25 4 90	23 882	26 515	31 265	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
11	611	11 563	13 681	12 953	14 113	16 231	14 206	21 488	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
34	010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	52 753	Turbines à gaz Total	16 17
	-	-	-	Ē	-	-	-	=		18 19 20
	-	_	-	_	_	_	~		Livraisons Autres provsouscrit	21
	-	-	Ī		-	-	-	-	-non-souscrit	
	-	_	-	-	_	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	~	-	-		-	-non-souscrit -total	26
	-	-	-	=	-	=	-	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	
34	010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	52 753	Total disponible	30



With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986.**

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order Work Injuries 1984-1986 (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or, MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

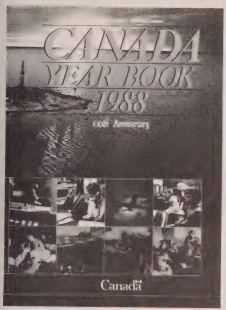


Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail**, 1984-1986.

Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander Accidents du travail, 1984-1986 (nº 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

THE CANADA YEARBOOK OX L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

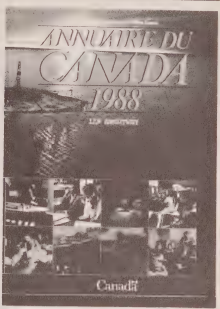
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en teléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais :-800-267-6077 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication.

†49.95 frais de port et de manutention en sus (†54 au Canada, †70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous,

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta-K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphor au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte V ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Recevigénéral du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

OUR TICKET TO ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX POUR MIEUX CONNAÎTRE CONNAÎTRE LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study...

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);

Canada

- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement:
 - diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

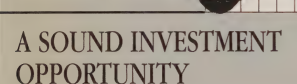
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6



NEW! INCLUDES 1986 CENSUS DATA SMALL BUSINESS SECTOR CANADA U.S. TRADE IN SERVICES **NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988





Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The 1987-88 Market Research Handbook gives you more facts on...

CONSUMERS

including income, education, family spending

THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

including retail, finance and real estate, motor vehicles

including housing, labour, consumer profiles

INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statist des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

LE COMMERCE INTERNATIONAL y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

LE *RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-198*8 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigit comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des d

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exe

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en éctivan des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Si vous désirez obte service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

Catalogue 57-001 Monthly

January 1988

Electric power statistics

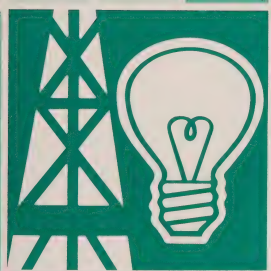


Catalogue 57-001 Mensuel

Janvier 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Cent	ral) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area se	erved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Bruitswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appellez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7276

NorthwesTel Inc.)

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

THIS

LEAF

THIS

LEAF

airies la, ou stique Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

January 1988

Electric power statistics

Janvier 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

April 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition. Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Avril 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	и	11	×	109
MW.h	(megawatt	hour)	22	11	н	×	10
KM P	(kilowatt	hour)	=	81	60	×	10

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	91	0	×	10 9
MW.h	(megawatt	heure)	=	8	н	×	10 6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	11	61	×	10 3

IGHLIGHTS

anuary 1988

et generation of electric energy in Canada n January 1988 increased to 48 949 gigwatt ours (gwh), up 4.2% from the corresponding onth last year. Exports decreased 17.3% of 3 225 gwh, while imports climbed from

lita quality and methodology

Data presented in this publication on the upply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents uppresent a portion of the establishments uporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 9% of generation and all imports, exports ad inter-provincial movements of electric elergy. Excluded from the survey, in the uterest of response burden are small process (usually less than 20 000 MW.h/year) ad certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consecence no estimation is required and no bias rsulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above rquest detailed information on the supply ad disposal of electric energy as well as tchnical, financial and employment information. The resultant data are published in te following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

FAITS SAILLANTS

Janvier 1988

La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1988 a augmenté à 48 949 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 4.2% comparativement à janvier 1987. Les exportations ont diminué de 17.3%, pour atteindre 3 225 gwh, alors que les importations sont passé de 259 gwh à 556 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations. exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 13								
	CUM. 1987	CUM. 1988	3 YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987 A	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 19
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	3 ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987 A	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1
No.	MW.H							
CANADA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	28 881 684 8 149 044 6 563 505 66 127 52 144 43 712 504	10 380 824 6 864 107 67 693 80 748	4 86 264 075 7 72 888 224 3 621 247	7 977 450 6 005 309 58 529 58 422	7 497 201 5 6 359 254 5 62 699 59 977	3 981 120 5 384 186 5 864 965 50 880 43 202 5 324 353	22 091 278 6 752 538 4 769 007 47 285 41 687 33 701 795	20 574 6 535 5 900 44 53 33 106
Industry Generation	2 461 447	2 407 920	0 28 203 988	2 235 093		2 555 716	2 460 201	2 384
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	575 283 5 762 221 725 3 264 217	577 735 7 378 235 163	5 6 014 991 8 63 429 2 2 442 160	506 581 4 939 203 828 2 950 441	539 885 5 639 214 406	501 388 4 803 184 930 3 246 837	466 207 4 510 201 071 3 131 989	473 4 193 3 055
Total Generation 14 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	31 343 131 8 724 327 6 563 505 71 889 273 869 46 976 721	10 958 55 6 864 10 75 07 315 91	7 72 888 224 1 684 676	8 484 031 6 005 309 63 468 262 250	8 037 086 6 359 254 68 338 274 383	6 536 836 5 885 574 5 864 965 55 683 228 132 88 571 190	24 551 479 7 218 745 4 769 007 51 795 242 758 36 833 784	22 959 7 008 5 900 48 246 36 162
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	258 683 258 68 3			129 692 129 692	179 404 179 404	185 646 185 64 6	301 980 301 980	242 242
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total								
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	504 390 3 397 287 3 901 677	7 2 800 59	38 586 998	490 937 3 721 727 4 212 664		694 222 3 820 124 4 514 346	663 400 3 021 733 3 685 133	1 016 3 136 4 153
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	504 390 3 397 287 3 901 677	7 2 800 59	97 38 586 998	490 937 3 721 727 4 212 664	386 604 3 950 902 4 337 506	694 222 3 820 124 4 514 346	663 400 3 021 733 3 685 133	1 016 3 136 4 153
30 Total Available	43 333 72	7 46 280 92	24 438 151 628	39 362 496	39 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	4 102 011 310 67	5 261 98	60 2 240 937	3 656 592 263 502	3 711 551 266 036	2 789 928 105 422	2 862 638 111 944	2 248
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	- 26 4 412 46	0 25	01 616 90 51 634 23 39 703 020	6 419	35 6 493 3 984 115	25 - 117 2 895 258	18 - 335 2 974 265	2 339
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	24 67 3 81	4 -	23 758	3 096	23 841 3 457	38 154 622	44 681	43
10 Gas turbine	28 48		67 386 395	~	27 298	38 776	44 681	43
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	4 126 68 314 48	9 261 9	939 37 772 470 160 2 264 695	3 677 773 266 598	3 735 392 269 493	2 828 082 106 044		
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	- 4 - 26 4 440 95	10 2	01 616 90 51 634 190 40 089 415	6 419	35 6 493 4 011 413	- 117	- 335	
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	:			:	2 -	- - -	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total		-	341 30 392 727 - 341 30 392 727	-	3 079 412 3 079 412	2 250 707 2 250 707	-	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-		- - - -	-	- - -	-	- - -	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	3 432 6 3 432 6		341 30 392 72 341 30 392 72	-		2 250 70	7 2 257 218	1 66
30 Total Available	1 008 3	41 1 055	149 9 696 68	8 897 337	932 001	683 32	7 761 728	71!

J	ULY	1987	AUG.	1987	S	EP.	1987	0	CT.	1987	N	0V.	1987		EC.	1987		JAN.	1988		IAN.	1987			
		1987	AOUT	1987	S	EP.	1987	0	CT.	1987	N	٥٧.	1987		EC.	1987		JAN.	1988	J	IΔN.	1987			
AW.	Н																								No
6	832 095 42 40	506 008 364 704 226 808	5 83	950 1 225 3 563 720	6 5	253 664 43 62	721 309 723 910 616 279	7 6	076 646 46 57	184 316 257 983 222 962	7 6	939 410 56 55	235 571 159 547 811 323	9	046 778 58 59	267 049 322 001 416 055	1 C	380 864 67 80	7 674 9 824 1 107 1 693 9 748 046	8	149 563 68 52	684 1 044 5 505 1 27 1 144 2 504	Production Hydraulique Vapeur-cla: Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
	492 3 205	191 781 572 029 573	205	2 173 2 531 3 845 5 904 4 453		451 6 182	271 367 473 711 822		495 7 194	343 249 754 285 631		513 5 213	772 531 599 947 849		516 6 221	041 841 080 144 106		577 7 235	920 735 378 162 195		575 221	447 283 762 725 217	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
7	324 095 46 245	697 789 364 276 255 38 1	5 83	3 481 225 408 6 624	6 5	704 664 50 245	992 676 723 383 327 101	7 6	571 646 54 251	527 565 257 737 507 593	8	453 410 62 269	007 102 159 146 758 172	9	562 778 64 280	308 890 322 081 560 161	10	958 864 75 315	594 559 107 071 910 241	8 5	724 563 71 273	131 327 505 889 869 721	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	e ssique éaire interne	12 13 14 15 16
		182		688			243 243			808			268 268			277 277			214			683 683	Réceptions Autres prov États-Unis Tota!	inces	18 19 20
																								-souscrit -non-souscrit -total	
3	593	958 923 881	1 079 3 472 4 547	421	2	014 427 442	871	2	985 527 512	251			117 425 542	2	855	579 800 379		423 800 224			397	390 287 677	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	593	958 923 881	1 075 3 472 4 547	421	2	014 427 442	671	2	985 527 512	251			117 425 542		855	579 800 379		423 800 224			397	390 287 677	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 : 28 29
32	689	682	32 728	036	31	756	225	36	064	483	39	256	898	43	046	059	46	280	924	43	333	727	Total dispo	nible	30
																							TERRE-NEUVE		
	142	604 904 - 55 152 715	2 666 163 2 829	095 - 15 89		601 180 15 797	249 - 71 608		973 216 15 205	025 - 74 975		197	103 570		191	047 770 - 176 033 026		523 261 785	960 - 201 290		310	012 675 40 260 467	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne	1 2 3 4 5 6
	27	292		743 141			798 809 -		3	830 498 -		1	173 197 -			430 124 -			767 - -		3	672 814	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9
	27	292	24	884		21	607			328			370			- 554		39	767			486	Turbines à : Total		10
: 2		896 904 - 55	2 689 165			617 186	058		996 219	523		199			191	477 894		563 261	960			489	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	12 13 14
2	471	152	2 854	89	2	15	608 858	3	15	975		6	103 570 221	4	1 268	176 033 580	4	825	201 290 49 0	4	440	40 260 953	Combustion Turbines à : Total		15 16 17
		-		-			-			-			- -			-			<u>-</u>			-	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
		469 - 469	2 194	-		139	-		448	-		790 790	745			377		770	-		432	612		-souscrit -non-souscrit -total	22
			2 7 3 4	-				2			2		745	3	282	- -	3			3	402	-	Aux États-Unis	-souscrit	24 25
		469 - 469	2 194	-		139	~		448	-			-		282	-			-			-	Total	-total -souscrit -non-souscrit	27 28
		538	660			1 39 679			448 783			790			988	377203		770			008			-total nible	
-						,,,,				. 10		0.10			300	200									

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN
	MW.H							
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation Hydro	- 8 156	19 780	50 598	9 503	4 141	926	- 530	
Steam-conventional Steam-nuclear	8 156	19 780	50 588	2 203		-	-	
Internal combustion Gas turbine Total	450 8 606	2 016 21 796	5 771 56 369	1 631 11 134	1 261 5 402	-28 898	175 705	
Industry Generation								
'Hydro S Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
Internal combustion) Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
Total	-	-	-	-	•	-		
Total Generation 2 Hydro	- 8 156	19 780	50 598	9 503	4 141	- 926	- 530	
Steam-conventional Steam-nuclear Thernal combustion	8 156	19 780	50 538	9 503	4 141		-	
Internal combustion Gas turbine ' Total	450 8 60 6	2 016 21 796	5 771 56 369	1 631 11 134	1 261 5 402	-28 898	175 705	
Receipts								
Provinces United States	48 383	38 224	590 652	39 580	49 201	49 145	49 947	4
) Total	48 383	38 224	590 652	39 580	49 201	49 145	49 947	4
Deliveries Provinces -firm	-	- 70	-	-	-	_	-	
? -non-firm -total	-	78 78	-	-	-	-	-	
United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	
-total	-	-	~	-	-	-	-	
7 Total -firm -non-firm	-	78	-	-	ese do	-	Ē	
-total	£2 000	78 ED 042	0.17 001	50 714	-	50 043	E0 852	
O Total Available	56 989	59 942	647 021	50 714	54 603	50 043	50 652	
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	79 118 684 974	97 635 756 785	741 095 6 648 444	57 970 658 613	57 640 641 524	108 473 386 129	82 615 499 873	4
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-	~		-	-		-	
5 Gas turbine 6 Total	764 333	12 496 866 916	9 507 7 399 046	1 230 717 813	718 699 882	90 494 632	73 582 561	5
Industry Generation	2 420	2 220	22 019	3 187	3 488	3 354	3 529	
7 Hydro 8 Steam-conventional	3 429 33 127	3 338 32 790	33 019 316 997	3 187 26 078	3 488 24 576	26 205	16 167	
9 Internal combustion O Gas turbine 1 Total	36 556	36 128	350 016	29 265	28 064	29 559	19 696	
Total Generation	00 323							
2 Hydro 3 Steam-conventional	82 547 718 101	100 973 789 575	774 114 6 965 441		61 128 666 100		86 144 516 040	Į.
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	-	_	-	1 220	718	- - . 90	- - 70	
6 Gas turbine 7 Total	800 889		9 507 7 749 062		718 727 946	524 251	602 257	!
Receipts	27 097	7 852	659 149	16 705	52 676	142 285	39 057	
18 Provinces 19 United States 20 Total	27 097	~	-	~	44	142 285	-	
Deliveries								
Provinces -firm -non-firm	- 7 735	33 023		9 068			7 554	
23 -total	7 735	33 023				1 403	7 554	
24 United States-firm 25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26 -total		_	-	-			_	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	7 735 7 735	33 023	82 143	9 068	8 230 8 230		7 554 7 554	
19	820 251					665 133		į

JULY	1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		
JUI.	1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		
v.H										No
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
1	997	2 655 - -	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780 - -	8 156	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
2	46	357 3 012	129 6 21 3	191 3 506	407 2 586	972 10 32 6	2 016 21 796	450 E 606	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	4 5 6
	_	-	_	_					Production industriel	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne Turbines à gaz Tota l	10
									Production totale	11
1	997	2 655	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	8 156	Hydraulique Vapeur-classique	12
	46	- - 357	- - 129	- 191	407	972		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
2	043	3 012	6 213	3 506	2 586	10 326	2 016 21 796	450 8 606	Turbines à gaz Total	16 17
52	357	52 362	47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	48 383	Réceptions Autres provinces	18
52	357	52 362	47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	48 383	États-Unis Total	19
	_	_			_				Livraisons	
	-	-	-		-	~	78	-	Autres provsouscrit	t 22
	_	_	_	_		_	78	-	Aux	23
	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscri	
	-	_	-	-	-	_	_	_	-total Total -souscrit	26 27
	-	-	-	-	-	-	78 78	-	-non-souscri -total	t 28
54	400	55 374	53 469	54 946	56 244	59 351	59 942	56 989	Total disponible	30
									NOUVELLE-ECOSSE	
34	325	30 247	24 877	35 051	68 853	112 346	97 635	79 118	Production des services	
	448	515 532	472 121	531 298	613 041	686 432	756 785	684 974	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
	636 409	667 546 44 6	- 7	-8	846	4 744	12 496	241	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
323	403	340 440	496 991	566 341	682 740	803 522	866 916	764 333	Total	6
	962 983	14 29 141	21 633	2 634 29 943	3 412 31 051	3 581 21 019	3 338 32 790	3 429 33 127	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
			-	-	-	-	-	-	Combustion interne Turbines à gaz	9
32	945	29 155	21 633	32 577	34 463	24 600	36 128	36 556	Total	11
	287 431	30 261 544 673	24 877 493 754	37 685	72 265	115 927	100 973	82 547	Production totale Hydraulique	12
020	-	344 073	433 754	561 241	644 092	707 451	789 575 - -	718 101		13
558	636 354	667 575 6 01	-7 518 624	-8 598 918	0.40	4 744 828 122	10 400	0.44	Combustion interne Turbines à gaz Tota!	15 16 17
									Réceptions	17
	292	45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	27 097		18 19
54	292	45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	27 097	Total	20
	-		-	-	-		-	-	Livraisons Autres provsouscrit	21
	630 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	8 626 8 626	10 713 10 713	33 023 33 023	7 735 7 735	-non-souscrit -total	22 23
	-	-	-	-	-	-		-	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	-	-	-		-	~non-souscrit -total	
6	- 530	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023 33 023	7 735	Total -souscrit	28
	016	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713		7 735	-total	
	010	011 878	605 236	670 433	749 971	83/ 446	877 873	820 251	Total disponible	30

	CUM. 1987		YEAR 1987				MAY 1987	JUNE 1
VQ •	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1
vo	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	130 072 557 933 470 341 -3 1 158 343	130 747 833 344 472 107 85 1 448 1 437 731	2 173 971 4 614 001 5 112 314 240 1 782 11 902 308	74 061 629 687 429 066 31 962 1 133 807	125 643 547 105 474 660 48 376 1 147 832	471 435 244 525 361 505 - 1 077 453	199 761 335 431 201 121 15 -21 736 307	158 209 457 826
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	2 529 68 455	3 068 64 217	45 285 653 695	1 48 6 52 697	1 939 66 147	8 685 54 428	7 824 52 660	3 53
9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	70 984	67 285	698 980	54 183	68 086	63 113	60 484	56
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	132 601 626 388 470 341 3 1 229 327	133 815 897 561 472 107 85 1 448 1 505 016	2 219 256 5 267 696 5 112 314 240 1 782 12 601 288	75 547 682 384 429 066 31 962 1 187 990	127 582 613 252 474 660 48 376 1 215 918	480 120 298 953 361 505 -12 1 140 566	207 585 388 091 201 121 15 -21 796 79 1	162 262 457
Receipts	585 542	343 413	6 921 931	422 270	550 841	518 884	612 921	54
18 Provinces 19 United States 20 Tota l	43 123 628 665	34 063 377 476	265 881 7 187 812	31 203 453 473	23 751 574 592	9 646 528 53 0	551 613 472	55
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	12 494 69 596 82 090	13 566 71 910 85 476	107 614 1 164 687 1 272 301	10 705 52 410 63 115	12 083 98 854 110 937	1 176 190 254 191 430	89 004 89 004	10
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	206 284 329 934 536 218	221 003 264 856 485 859	2 318 990 3 821 605 6 140 595	186 838 261 749 448 587	209 291 323 721 533 012	181 244 335 766 517 010	116 288 300 106 416 394	20 29 49
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	218 778 399 530 618 308	234 569 336 766 571 335	2 426 604 4 986 292 7 412 896	197 543 314 159 511 702	221 374 422 575 643 949	526 020	116 288 389 110 505 398	20 39 59
30 Total Available QUEBEC	1 239 684	1 311 157	12 376 204	1 129 761	1 146 561	960 656	904 865	83
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	13 845 308 6 110 471 460 18 264 - 466 14 340 676	22 450 1 233	-19 061 4 659 877 204 836	8 825 425 033 20 416	-4 093 449 149 22 461 - 477	-4 843 418 069 16 814 - 333	10 641 224 -4 709 334 160 16 095 - 324 10 986 446	9 9:
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 517 228 - -	1 371 507	16 450 276 373		1 505 947	1 425 428 - -	1 467 832	1 3
10 Gas turbine	1 517 228	1 371 507	16 450 649	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 3
Total Generation 14 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Gas turbine	15 362 538 6 110 471 460 18 264 - 468	76 970 474 512 22 450	-18 688 4 659 877 204 836	8 825 425 033 20 416	-4 093 449 149 22 461 - 477	16 814	334 160 16 095 - 324	4
17 Total Receipts	15 857 904	15 421 442	156 951 690				12 454 278	11 7
18 Provinces 19 United States 20 Total	3 439 529 3 439 529	15 590	-	-	-	-	2 257 598 2 257 598	1 6
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	281 800 956 57 1 238 37	508 752	9 505 528	974 749	1 159 028	908 539	83 499 1 111 414 1 194 913	3 7 1 C
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	130 31 1 193 74 1 324 05	986 450) 11 137 413	988 803	1 166 282	1 009 859	470 838 1 107 628 1 578 466	1 5
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	412 11 2 150 31 2 562 43	9 1 495 202		1 963 552	2 325 308	8 1 918 398	2 219 042	1 0 1 5 2 6
30 Total Available	16 735 00	2 17 489 938	3 158 195 970	15 292 387	7 14 972 025	5 12 362 548	11 938 497	10 8

JULY			AUG.	198	7	SEP.	1987		OCT.	1987	,	NOV.	198	7	DEC.	1987		JAN.	1988		JAN.	1987			
JUI.	1987		AOUT	198	7	SEP.	1987		ост.	1987	'	NOV.	198	7	DEC.	1987		JAN.	1988	3	JAN.	1987			
H. H																									No
																							NOUVEAU-BRU		
298	853 741 749		26	8 05: 0 68: 0 98:	4 0 2	17	6 130 3 883 3 481 -		25	6 517 3 406 0 139		35	3 206 7 359 6 539		745	8 285 5 648 1 844		83: 47:	0 747 3 344 2 107 85		55	0 072 7 933 0 341	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	1 2 3
865	-10 333		82	-11 3 701		71	250 3 744		90	-20 0 042		1 01	7 121		1 496	271 6 048		1 43	1 448 7 731		1 15	-3 8 343	Combustion Turbines à Tota l	gaz	4 5 6
	790 473 -		53	2 465 8 805 -		4	2 301		51	2 836 8 470 -			3 098 3 093 -	}	50	765		64	3 068		6	2 529 8 455 -	Production Hydraulique Vapeur-clas	sique	7
46	263		56	5 270)	4	4 600		6	1 306		61	191		55	- 5 78 0			- 7 285			984	Combustion Turbines à Total	gaz	9 10 11
342	643 214 749		314	517 489 980)	211	3 431 5 182 3 481		31	3 353 1 876 1 39		415	304 448 535		795	050 663 844		897	3 815 7 561 2 107		621	2 601 6 388 0 341	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12 13 14
	-10 596		885	-11 977		751	250 344		961	-20 348		078	9 16 312		1 551	271 828			85 1 448 5 016		229	-3 3 327	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
	336 524 86 0		8	871 751 622		3	374 834 208		33	3 326 3 646 3 972		39	890 072 962		41	977 527 504		3.4	3 413 1 063 7 476		43	5 542 3 123 6 665	Réceptions Autres prov États-Unis Tota l	inces	18 19 20
93 106	9°7 7° 64		85 97	408 385 793		123	563 507 070		112	903 637 540		89	074 978 052		56	973 089 062		7.1	566 910 476		6.9	494 596 090		-souscrit -non-souscri -total	t 22
38 5			, c,	081 150 211		283	093 865 958		321	246 288 534		318	739 083 822		306	647 111 758		264	003 856 859		329	284 934 218	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
	411		4.	.89 J04		407	656 372 028		433	149 925 074		408	813 061 874		362	620 200 820		336	569 768 335		399	778 530 308	Total	-souscrit -non-souscri -total	
824	1140		851	595		838	524		989	246	1	074	400	1	580	512	1	311	157	1	239	684	Total dispor	nible	30
																							QUEBEC		
-3 448 13	764 672 339 234 233 432		239 12	981 854 898 243		-4 4 13	456 452 876 933 245 568		476 14 -	158 428 007 234 397 430		-1 464 20	926 128 703 445 395 551		477	189 294 624 334		76 474 22 1	770 970 512 450 233 935		471 18	308 110 460 264 466 676	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	ique aire nterne	1 2 3 4 5
263	408	1	260	665	1	245	310			317		288	139		388				507			228	Production i Hydraulique	ndustriel	6 7
263	- 408	1	260	-	1	245	310	1	352	263 - - 580	1	288	110	1	388	372	1	371	507	1	517	- - - 228	Vapeur-class Combustion i Turbines à g Total	nterne	8 9 10 11
1 237	172	11	623	067	10	871	700	10	0.40	435													Production t	otale	
-3 448 13	672 339 234 233		-3 239 12	981 854 898 243		-4 4 13	452 876 933 245		476 14	067 234 397	13	-1 464 20	065 018 703 445 395		-3 477 21	624 334	14	76 474 22	277 970 512 450 233	15	6 471 18	536 110 460 264 466	Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g	ique aire nterne	12 13 14 15
1 034	840	11	871	595	10	885	878	12	831	010	13	771	800	1.4	404	402	15	421		15	857		Total		17
795 795			194 194			139 139	-		449 449	-		791 79 1	-		283 283			810 15 826	590		439 439	-	Réceptions Autres provi États-Unis Tota l	nces	18 19 20
379 730 110	375	1	378 749 127	133	1	448 565 013	172	1	380 645 025	393		367 546 914	156		350 452 803	914		111 508 620	752		281 956 238	573	Livraisons Autres prov.	-souscrit	21 22 23
764 903 667	381	Ť	752 977 729	640	1	662 652 315	714 346 060	1	641 755 396	882		271 668 940	805		156 828 984	462		15: 986 137	450	1	136 193 324	748		-so it -nor -suscrit -tota:	24
144 633 778	756	- 1	130 726 857	773	1	110 217 328	518	- 1	021 401 422	275	1	639 214 854	961		506 281 788	726 376	1	262 495 757	377 202	2	412 150 562	112 319	Total -	-souscrit -non-souscrit -total	27
11712	552																						Total disponi		30

3 Steam-nuclear 5 621 704 5 917 489 53 116 033 5 151 210 5 458 445 5 086 33 726 4 5			CUM.	1987	CUM.	1988	YE	AR 1	987	FEB	. 19	387	MΔ	R. 1	987	API	R. 1	987	M.	AY 1	987	JU	NE
MALH UNITIFY Generation 3 277 223 3 075 995 33 066 941 2 906 451 3 169 029 3 905 341 2 770 598 2 54 1 19470 2 team-conventional 3 093 338 4 150 966 3 1719 860 3 256 137 2 565 835 1 180 703 2 634 180 2 45 3 180 2 194 2 180 2 1	No.		CUM.	1987	CUM.	1988	ΔN	IN. 1	987	FEV	. 19	987	MΔ	RS 1	987	AV	R. 1	987	MA	AI 1	987	JU	IN
The contraction	,,,,		MW.H																				
1	ONTARIO																						
7 Hydro 183 S21 334 242 517 332 142 557 148 281 143 883 123 882 13	1 Hydro 2 Steam-conventiona 3 Steam-nuclear	l on	3 099 5 621	338 704 - 725	4 15 5 91	50 964 17 488 51 3 279	31 63	719 116	680 033 274 231	3 2 5 1	85 51	137 210 13 996	5	626 435	585 445 3 586	5	580 085	703 391 9	2 4 :	634 233	160 726 55 561	2 4	476 991
2 Hydro	7 Hydro 8 Steam-conventiona		104	458 - 463	11	19 738 - 36 712	1	161 968	454 - 526	1	03	553 - 234		113	138		96 85	568 - 533		91	269		116 79 65 25 1
8 Provinces	12 Hydro 13 Steam-conventiona 14 Steam-nuclear	on	3 203 5 621	796 704 - 188	4 21 5 9	70 702 17 488 51 99 991	32 63	881 116 979	134 033 274 757	3 3 5 1	88 51 83	590 210 13 230	5	739 435 80	723 445 3 586	5	677 085 86	271 391 9 675	2 4	725 233 82	429 726 55 944	2 4	555 991 66
Provinces	Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		131	127	2	15 754	2	113	215		76	422		126	826		148	302		222	886		562 140 70 3
Total 782 159 613 531 8 231 412 955 285 518 811 831 709 870 777 531 59 620 61 782 777 534 622 8 486 804 955 712 843 788 741 022 778 520 61 82 777 534 622 8 486 804 955 712 843 788 741 022 778 520 61 82 777 531 622 777 531 623 777 531 633 777 63	21 Provinces —fir 22 —non	-firm		523		1 131			709									642			380		1
### Provinces Pr	25 -non 26 -tot	-firm al	762 792	159	6	13 531 64 023	8	231 496	412 804	9	365 395	289		811 843	831 798		709 741	870 022		777 789	591 620		12 669 68
MANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 186 786 1 738 486 19 311 124 1 941 993 2 073 477 1 872 162 1 716 066 1 2 5 team-conventional 3 19 025 102 822 512 232 20 103 10 452 - 680 10 305 3 Steam-conventional 4 232 1 921 27 216 3 870 3 910 3 294 1 746 5 Gas turbine 5 Total 2 210 043 1 843 229 19 850 583 1 965 966 2 087 840 1 874 776 1 728 117 1 3 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 7 020 3 780 46 890 6 480 7 120 5 590 5 040 8 Internal combustion 5 20 526 5 057 423 481 448 330 Total Generation 1 Total 7 5 40 4 286 5 17 47 6 803 7 601 6 038 5 430 Total Generation 12 Hydro 2 186 786 1 738 486 19 311 124 1 941 993 2 073 477 1 872 162 1 716 066 1 2 3 Steam-conventional 2 6 045 106 582 55 922 26 583 17 572 4 910 15 345 1 Steam-conventional 2 6 045 106 582 55 922 26 583 17 572 4 910 15 345 1 Steam-conventional 2 186 786 1 738 486 19 311 124 1 941 993 2 073 477 1 872 162 1 716 066 1 2 3 Steam-conventional 2 6 045 106 582 55 922 26 583 17 572 4 910 15 345 14 Steam-conventional 2 6 045 106 582 55 922 26 583 17 572 4 910 15 345 14 Steam-conventional 2 1 5 Steam-conventional 2 2 17 583 1 847 515 19 902 330 1 972 869 2 095 441 1 880 814 1 733 547 1 3 Receipts 18 Provinces 119 152 123 382 1 220 366 110 400 98 242 104 328 113 818 10 Inded States 5 582 208 465 512 024 497 1 1015 30 22 431 119 734 331 817 1 732 390 110 897 99 257 104 358 136 249 1 Deliveries 1 Provinces -firm 2 15 141 23 682 135 548 12 086 14 233 11 077 9 492 2 -non-firm 2 20 524 228 778 2 176 633 178 878 2 208 61 59 884 420 646 1 208 113 818 2 United States -firm 3 99 035 2 1 493 2 959 550 428 625 437 886 592 884 420 646 1 208 1 108 97 97 7 477 104 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 -non	-firm	762	682	6	14 662	. 8	247	121	9	366	137		818	051		710	512		777	971		670 683
Utility Generation 1 Hydro 2 186 786	30 Total Available		12 467	941	13 4	75 856	132	174	317	11 4	493	944	11	662	682	10	261	070	10	079	415	10	297
1 Hydro	MANITOBA																						
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 7 540 4 286 5 1 747 6 903 7 601 6 038 5 430 Total Generation 12 Hydro 2 186 786 1 738 486 1 9 311 124 1 941 993 2 073 477 1 872 162 1 716 066 1 2 13 Steam-conventional 2 6 045 1 06 582 5 58 922 2 6 583 1 7 572 4 910 1 5 345 1 5 14 1 2 3 2 2 3 4 3 3 1 3 7 4 2 2 1 3 6 1 7 3 8 3 8 1 8 1 7 1 7 3 2 3 9 3 1 1 0 4 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Hydro 2 Steam-conventiona 3 Steam-nuclear 4 Internal combusti 5 Gas turbine	ıl	1.5	3 025 - 4 232 -	1	1 92	2	512 27	232 - 216 11		3	103		10	452 910 1		3	680 - 294 -		10	305 746		30
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total 18 Provinces 19 Provinces 19 Provinces 19 Provinces 10 Firm 10 Provinces 10 Firm 10 Provinces 10 Firm 11 Provinces 11 Firm 11 Provinces 11 Firm 11 Provinces 12 Firm 11 Provinces 13 Steam-nuclear 14 Total 18 Total 19 Total 10 Total 11 Total 11 Total 12 Total 11 Total 12 Total 12 Total 12 Total 13 Total 14 Total 15 Total 16 Total 17 Total 18 Total 18 Total 19 Total 19 Total 19 Total 10 Total 11 Total 11 Total 12 Total 12 Total 12 Total 13 Total 14 Total 15 Total 16 Total 17 Total 18 Total 18 Total 19 Total 19 Total 10 Total 11 Total 11 Total 11 Total 12 Total 12 Total 13 Total 14 Total 15 Total 15 Total 16 Total 17 Total 18 Total 18 Total 18 Total 18 Total 19 Total 10 Total 10 Total 10 Total 11 Total 10 Total 10 Total 10	7 Hydro 8 Steam-conventions	a l		520		520	5	5	057			423			120 481 -			448			040 390 -		
12 Hydro	11 Total		,	7 540		4 28	6	51	747		6	903		7	601		6	038		5	430		
Receipts 18 Provinces 19 United States 19 United States 119 152 123 352 1 220 366 110 400 98 242 104 328 113 818 19 United States 10 United States 119 United States 119 United States 119 United States 119 T34 331 817 1 732 390 110 897 99 257 104 358 136 249 1 Deliveries 11 Provinces 15 141 23 682 135 548 12 086 14 233 11 077 9 492 176 633 178 874 202 208 159 807 218 167 1 178 178 178 178 178 178 178 178 178	12 Hydro 13 Steam-conventiona 14 Steam-nuclear 15 Internal combust 16 Gas turbine		2	6 045 - 4 752 -	1	2 44	7	558 32	922 - 273 11		26 4	583 - 293 -		17	572 391 1		3	910		15	345 - 136 -		3
21 Provinces -firm 15 141 23 682 135 548 12 086 14 233 11 077 9 492 22 200 524 228 778 2 176 633 178 874 202 208 159 907 218 167 1 23 -total 215 665 252 460 2 312 181 190 960 216 441 170 984 227 659 1 24 United States-firm 119 186 501 077 129 92 93 56 458 1 25	Receipts 18 Provinces 19 United States			582	2	208 46	5	512	024			497		1	015			30		22	431		9 7 1 7
25	21 Provinces -fi 22 -no	n-firm	20	0 524	2	228 77	8 2	176	633		178	874		202	208		159	907		218	167		12
28 -non-firm 599 559 250 227 5 136 183 607 499 640 094 752 791 638 813 2 29 -total 614 819 274 095 5 772 808 619 714 654 419 763 961 704 763 3	25 -no 26 -to	n-firm tal	39	9 035 9 154		21 44 21 63	9 :	2 959 3 460	550 627		428	625 754		437	886 978		592	2 884 2 977		420	104		11 12 24
	28 -no	n-firm	59 61	9 559 4 819		250 22 274 09	7 ! 5	5 136 5 772	183		607 619	499 714		640 654	094 419		752 763	791 3 961		638 704	813 763		12 25 38

-																									
		1987		1987			1987			1987			1987	С	EC.	1987	J	IAN.	1988	J	AN.	1987			
.)		1987	AOUT	1987		SEP.	1987	0	CT.	1987	N	OV.	1987		EC.	1987	J	IAN.	1988	J	AN.	1987			No
11.	1																								NO
'2	618		2 57				084	2	468	802 734	2	916	8 282 6 859	3	277	491 549		150	995	3	277	7 323 3 338	Production Hydraulique Vapeur-cla		1 2
5 0	1	2 276 - 052 2 654	10 11	0 391 11 1 228 9 829		1	366 13 101 254	10	1	111 . 84 365 096			921 55 706 823		829 979	184 - 928 152	13	3	488 51 279 777	5	621	704 - 725 090	Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	léaire interne	3 4 5 6
	92	070	8	4 049 4 419		75	373 786		100	392 040 -			979			441 357			242			521	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	e ssique	7 8 9
		361 649		4 563 031			877 036			950 382		87 32 2	819 138			990 788			712 692			463 442	Turbines à Total		10
225	670 710 222	276	2 65! 5 12	391	2		457 476 366 13	2 2 5	600 568 700	194 774 111 84	3	023	261 199 921 55	3	391	932 906 184	4	270	237 702 488 51	3	203	844 796 704	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc	e ssique léaire	12 13 14
D	71 67 4	413 303	10 39		9		978 290	10		315 478	11		525 96 1	12		918 94 0	13		991 469	12		188 532	Combustion Turbines à Total	gaz	15 16 17
	185	195 268 463	18	2 839 7 398 2 237		181	717 946 66 3		194	751 433 184		260	820 600 420		257	131 536 667		215	787 754 54 1		131	382 127 509	Réceptions Autres prov États-Unis Total	rinces	18 19 20
		271 271		- 786 786			- 093 093			- 112 112			743 743			771 771		1	- 131 131			- 523 523	Livraisons Autres prov	/souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
	689	079 543 622	70	036 1 317 7 353		536	094 539 633			775 097 872		451 451	154 041 195		487	943 467 410		613	492 531 023		762	418 159 577	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	690	079 814 893	702	036 2 103 3 139		537	094 632 726		670	775 209 984		451 451	154 784 938		488	943 238 181		614	492 662 154		762	418 682 100	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
)	727	873	10 424	958	9	901	227	10	907	678	11	530	443	12	419	426	13	475	856	12	467	941	Total dispo	nible	30
																							MANITOBA		
1		501 356 - 448		534 506 - 223	1		618 924 - 439	1		473 855 - 657	1	77	072 417 - 581	1	658 103	035 090 - 372	1	738 102	822	2	19	786 025 - 232	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	1 2 3 4
1	395	310	1 207	263	1	304	-	1	458	-	1		070	1	762	5	1	843	-	2		043	Combustion Turbines à Tota l	gaz	5
	2	- 650 380	2	- 2 020 340		2	- 540 376		1	- 690 464		2	- 900 433		2	- 420 454		3	- 760 526		7	- 020 520	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9
	3	030	2	360		2	916		2	154		3	333		2	874		4	286		7	- 540	Turbines à Total		10
**		501 006	1 151 58	534 526	1	245 60	618 464	1	359 99	473 545 -	1	454 80	072 317	1	658 105	035	1	738 106		2		786 045	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	12 13 14
,		828		563			815			121			014			826 5			447			752 -	Combustion Turbines à	interne	15
1	338	340	1 209	623	1	307	897	1	451	139	1	536	403	1	765	376	1	847	515	2	217	583	Total		17
, May 1 4 70	42	474 144 618	4.8	002 959 961		55	178 297 475		87	908 178 086		87	268 131 399			681 029 710		123 208 33 1				152 582 734	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
-	143	826 924 750	140	858 042 900		167	513 689 202		11 178 189			218	425 633 058		13 241 255			23 228 252			15 200 215		Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	167	438 356 794	91	254 392 646		98	648 873 521			945 657 602			128 963 091			120 944 064			186 449 635		399		Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
4	311	264 280 544	231	112 434 546		266	161 562 723		84 233 317				553 596 149		14 310 324			23 250 274	868 227 095		15 599 614		Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
-	092	414	1 062	038	1	099	649	1	320	652	1	415	653	1	643	593	1	905	237	1	722	498	Total dispo	nible	30
								_						_			_			_					

		CUM. 19	387 C	UM. 19	188	YEAR 1	1987	FEB.	1987	MAR.	1987	APR.	1987	MAY	1987	JUNE	1:
		CUM. 19								MARS					1987	JUIN	
lo		MW.H															-
SASKATCHEWAI	V																
2 Steam-conver 3 Steam-nuclea 4 Internal cor 5 Gas turbine	ntional ar mbustion	- 1	316 - - 107	-	57	25	480 - - 556	661	071 612 - -80	719	544 878 - 166	593	750 644 - - -5	706	515 812 -		6
6 Total		1 153 5	589 1	284 3	394	12 081	906	1 043	603	1 081	588	954	389	957	705	94	5
Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal cor 10 Gas turbine	ntional mbustion	30 1 - - 30 1	-	21 3		358 358	-		968 - - 968		784 - 784		229		037		1
Total Genera	ation							2.3		20	101		223		, ,,,,,		
2 Hydro 3 Steam-conver 4 Steam-nucles 5 Internal con	ar nbustion	362 8 820 9	343 1 - -	288 5	42		736	687	071 580 -	746	544 662 -	623	750 873 - - -5	736	515	. 19 76	7
6 Gas turbine 17 Total		1 183 7		305 7	57 '08	12 440	556 1 62	1 069	-80 571	1 108	166 372		618		378 742	97	7
Receipts 8 Provinces 9 United State 10 Total	25	103 8 4 8 108 7	388	135 8 14 1 149 5	59	1 262 84 1 346	127	4	659 495 1 54	5	300 944 244	5	594 385 979	8	390 180 570	10	8
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	118 S 119 S		122 S 123 4		4 1 216 1 221			333 342 675		171 242 413		560 026 586		218 818 036		5
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total	6 6		2 9 2 9	121		350 885 235		250 250		383 383		616 616	4	950 969 919		4 5 9
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	125 S 126 C	437 568 005	125 8 126 3		49 1 285 1 334			333 592 925		171 625 796		560 642 202	118	168 787 955	1 10 11	
30 Total Availa	able	1 166 4	148 1	329 2	299	12 451	715	1 037	800	1 111	820	966	395	975	357	97	3
ALBERTA																	
Utility General Hydro 2 Steam-convers 3 Steam-nucles 4 Internal converses	ntional ar	147 S 2 672 S -	622 3 - 197	116 E 182 E	03 :			132 2 440 4		131 2 686 4		120 2 478		164 2 458	566 391 -	13 2 52	
5 Gas turbine 6 Total		51 7 2 877 3	734 3 82 3	60 0 364 5	57	524 33 656	168		692		975	42 2 645	492		313		5
Industry Ger 7 Hydro	neration								_								
8 Steam-conver 9 Internal cor		162		142 9	300	1 640	037	136	555	144	477	133	400	149	391	13	3
O Gas turbine		131 2 29 3 5		138 4 281 3		1 473 3 113	634		594 149		406 883		397 7 97		688 0 79	12 26	7
Total Genera 12 Hydro 13 Steam-conver 14 Steam-nuclea	ntional	147 S 2 834 S	365 3	116 8	703 :	1 450 33 272	362	132 2 577	925 453	131	563	120	623		566	13 2 65	5
15 Internal com 16 Gas turbine 17 Tota l	mbustion	5 (182 S	097 996 8 87 3	5 (198 5 645 9)33 507 115 :	1 997	625 802	169	488 286 1 52	185 3 152	719 381 1 69	141 2 87 8	019 889 733	158 2 93 3	532 001 881	16 2 9 6	
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total		50 S	330 237 1 62	13 5	592 192 084	525 2 528	899 480 379	49 49	265 216 481	53 54	984 200 184	4.4 4.4	069 211 28 0	64 6 5	838 211 0 49	5 5	4
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	3 4	83 445			709 709	836 033 869	42 42	95 258 353	25	61 099 160	33 34	82 987 069		79 780 859		5
24 United State			-	-			-		-		-		~		-		
25 26	-total		-				-		-		-		-		-		
28	-firm -non-firm -total	3 4	83 445 528	173 5 173 8	88	709 709	836 033 869	42 42	95 258 353	25	61 099 160	33 34	82 987 069		79 780 859		5
30 Total Avail:	able			486 3	335	36 588	689	2 891	280	3 181	193	2 888	944	2 969	071	3 01	0

-											
		1987		SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988 .	JAN. 1987		
	JU1.	1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988 ,	JAN. 1987		h1
											No
	718	\$ 865 8 673 -	197 008 728 850 - 192	703 986	230 231 771 867	228 074 793 991	230 356 942 191 -	288 509 995 828 -	362 880 790 816	SASKATCHEWAN Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
main Attr		053 5 591	926 O50	2 258 905 386	1 002 7 9 3	1 022 074	1 172 541		- 107 1 153 589	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
		928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	30 127	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
	36	928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	30 127	Turbines à gaz Tota l	10
MAL MINN		865	197 008 761 671	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	230 356 965 899 -	288 509 1 017 142	362 880 820 943	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
7 7 1 1		053 519	192 958 871	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 502	1 196 249	57 1 305 708 1	- 107 183 716	Combustion interne Turbines à gaz Tota!	15 16 17
1	10	944 298 242	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 076 14 045 135 121	120 400 · 3 358 123 758	135 820 14 159 149 979	103 849 4 888 108 737	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	9 4	370 480 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	510 96 268 96 778	596 111 681 112 277	504 122 963 123 467	437 118 936 119 373	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
:	5	375 788 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4 298 4 298	4 554 4 554	2 921 2 921	6 632 6 632	Aux États-Unis -souscrit -non-souscr. -total	24 t 25 26
1	100	745 268 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	510 100 566 101 076	596 116 235 116 831	504 125 884 126 388	437 125 568 126 005	Total -souscrit -non-souscrit -total	
	956	748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299 1	166 448	Total disponible	30
										ALBERTA	
?	533	242 874 - 898	86 369 2 528 707 - 3 729	89 042 2 499 103 - 3 824	89 073 2 733 120 - 4 069	105 754 2 982 034 - 4 050	125 312 3 093 608 4 698	3 182 803 2	147 929 672 622	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
?		609 623	38 535 2 657 340	43 635 2 635 604	39 341 2 865 603	47 754 3 139 592	51 900 3 275 518	5 033 60 057 3 364 565 2	5 097 51 734 877 382	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
		242	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862	142 900	162 243	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8 9
		668 910	131 341 265 448	106 834 230 9 07	113 335 232 90 2	126 128 258 26 1	128 154 264 016	138 450 281 350	131 262 293 505	Combustion interne Turbines à gaz Total	10
	668	242	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 073 2 852 687	105 754 3 114 167	125 312 3 229 470	116 672 3 325 703 2	147 929 834 865	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
	170	898 277 533	3 729 169 876 2 9 22 78 8	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 0 98 505	4 050 173 882 3 397 853	4 698 180 054 3 539 534		5 097 182 996 170 887	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
		191 197 388	30 136 196 30 332	56 923 204 57 127	28 762 204 28 966	8 164 213 8 377	12 434 211 12 645	13 592 492 14 084	50 930 232 51 162	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	6	42 949 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	83 3 445 3 528	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
		-	- - -	- - -		÷ - -	- - -	**	- - -	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	
	6	42 949 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	83 3 445 3 528	Total -souscrit -non-souscrit -total	
	028	930	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365		3 486 335 3		Total disponible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN
•	MW.H							
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation Hydro Steam-conventional	4 681 906 - 605	4 815 953 - 432	51 288 233 -3 561	4 614 721 - 430	4 673 762 - 456	4 159 505 - 442 -	3 350 627 - 199	3 965
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	14 733 - 170 4 695 864	14 330 - 128 4 829 723	142 232 -1 178 51 425 726	12 994 - 153 4 627 132	14 002 - 122 4 687 186	11 842 -27 4 170 878	11 265 - 133 3 361 56 0	3 976
Industry Generation	747 783	853 905	9 768 591	698 844	877 120	934 212	810 076	8 4 4
Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	166 039 5 239	193 016 6 848	1 813 731 58 331	152 154 4 511	154 186 5 153	154 346 4 350	121 643 4 116 -	145
Total	919 061	1 053 769	11 640 653	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	994
Total Generation Hydro Steam-conventional	5 429 689 165 434	5 669 858 192 584	61 056 824 1 810 170	5 313 565 151 724	5 550 882 153 730	5 093 717 153 904	4 160 703 121 444	4 810
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	19 972 - 170	21 178	200 563 -1 178	17 505 - 153	19 155 - 122	16 192 -27	15 381 - 133	1
Gas turbine Total	5 614 925	5 883 492	63 066 379	5 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 97
Receipts Provinces United States Total	3 528 78 731 82 259	173 664 67 691 241 355	709 869 493 132 1 203 001	42 353 16 859 59 212	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	29 859 49 721 79 58 0	1
Deliveries Provinces -firm	516	194	3 525 517 401	495	465 53 348	539 42 970	385 64 235	5
-non-firm -total United States-firm	49 977 50 493 137 257	12 894 13 088 1 583	517 401 520 926 446 495	48 437 48 932 152 335	53 348 53 813	43 509	64 620 837	5
United States-firm -non-firm -total	705 781 843 038	911 390 912 973	12 368 133 12 814 628	1 067 011 1 219 346	1 203 799 1 204 970	1 165 129 1 166 078	410 793 411 630	1 15
Total -firm -non-firm -total	137 773 755 758 893 531	1 777 924 284 926 061	450 020 12 885 534 13 335 554	152 830 1 115 448 1 268 278	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 222 475 028 476 250	1 20
Total Available	4 803 653	5 198 786	50 933 826	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 77
YUKON								
Utility Generation Hydro	38 884	37 181		34 875	39 500	33 453	32 279	1
Steam-conventional Steam-nuclear	1 062	4 378	23 546	- 1 554	1 849	1 915	1 830	
Internal combustion Gas turbine T otal	1 962 - 40 845	_	-	36 429	41 349	35 368	34 109	;
Industry Generation	_	-	_	-	_	_	_	
'Hydro S Steam-conventional B Internal combustion	- - -		, -	-	-	-	-	
Gas turbine Total		-	-		1	-		
Total Generation ! Hydro ! Steam-conventional	38 884	37 181	408 739	34 875	39 500	-	32 279	
Steam-nuclear	1 962	4 378	23 546	1 554	1 849	1 915	1 830	
Gas turbine 7 Total	40 846	-	432 285	36 429	41 349	35 368	34 109	
Receipts 8 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	
9 United States O Tota l	-	Ĩ-	-	-	-	2	-	
Deliveries 1 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
2 -non-firm 3 -total	-	-	1	2	-	-	-	
4 United States-firm 5 -non-firm	1	-	-	-	-	-	-	
!b -total	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	=	-	-	=	-	-	-	
29 -total 30 Total Available	40 848		9 432 285		41 349	35 368	34 109	

JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		
JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		
v. H									<u>No</u>
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 548 148 - 391	4 423 319 - 409	3 924 217 - 279	3 860 978 268	4 276 702 -58	4 808 742 - 404	4 815 953 - 432	4 681 906 - 605	Production des services Hydraulique Vapeur~classique	1 2
10 477 -84 4 558 1 50	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 998 - 102 4 288 54 0	13 267 -97 4 821 508	14 330 - 128 4 829 723	14 733 - 170 4 695 864	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Tota!	3 4 5 6
739 337 153 287 3 185	700 078 144 077 3 503	739 239 148 061 6 096	838 015 149 363 7 289	930 765 155 279 5 163	908 224 169 336 5 624	853 905 193 016 6 848	747 783 166 039 5 239	Production industrie! Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8
895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083 184	1 053 769	919 061	Turbines à gaz Total	9 10 11
5 287 485 152 896	5 123 397 143 668	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	5 207 467 155 221	5 716 966 168 932	5 669 858 192 584	5 429 689 165 434	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
13 662 -84 5 453 959	13 605 -94 5 280 576	15 746 - 113 4 826 871	18 062 80 4 866 766	17 161 - 102 5 379 747	18 891 -97 5 904 692	21 178 - 128 5 883 492	19 972 - 170 5 614 925	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	14 15 16 17
6 991 751 7 74 2	45 002 3 477 48 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	3 528 78 731 82 259	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	516 49 977 50 493	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	137 257 705 781 843 038	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24
1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	1 777 924 284 926 061	137 773 755 758 893 531	Total -souscrit -non-souscrit -total	27
3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 198 786	4 803 653	Total disponible	30
								YUKON	
30 57 7	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	37 181	38 884	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
2 036 - 32 613	1 904 - 33 347	2 028 - 32 42 7	1 980 34 837	2 078 - 35 471	2 660 44 391	4 378	1 962 - 40 846	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Tota l	3 4 5 6
-	-		-	-			-	Production industriel Hydraulique	7
-	-	-	-		-		-	Vapeur-classique Combustion interne	9
-	-		-	-	-	-	-	Turbines à gaz Tota l	10
30 577	31 443	3 0 399	32 857	33 393	41 731	37 181	38 884	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
2 036	1 904	2 028	1 980	2 0/8	2 860	4 378	1 962	Vapeur-nucléaire Combustion interne	15
32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	40 846	Turbines à gaz Total	16 17
-	- - - -	-	:	-		-	-	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-		Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
-	-	-	· -			-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
32 613	20.047	00 107	04.003	05 474	44 001	41 550	40 846	Total disponible	30
	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	40 040	Total disponible	

															_
	CUM. 1987	7 CUM. 1	1988	YEAR 1	1987	FEB.	1987	MAR. 1	987	APR.	1987	MAY	1987	JUNE	19
No.	CUM. 198	7 CUM. 1	1988	ANN. 1	1987	FEV.	1987	MARS 1	987	AVR.	1987	MAI	1987	JUIN	19
NO.	MW.H														
NORTHWEST TERRITORIES															
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	29 46		454		382		290		760 - -		298		389		0 1
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	21 79	19 19	244	172	- 662	15	161	15	672	1.2	962	12	729	11	1 6
5 Gas turbine 6 Total	51 26		- 698		044		451		432		260		118		1 7
Industry Generation	0.00		202	2.0	0.40	,	0.46	2	005		190	2	297		2 2
7 Hydro 8 Steam-conventional	2 28		093		848		046		285		-		-		
9 Internal combustion 10 Gas turbine	_		_ 4		41		- 5		5		- 5		- 4		-
11 Total	2 28		097	26	889	2	051	2	290	2	195	2	301		2 2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	31 75		547		230		336		045	_	488		686		2 3
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	21 80)2 19	248	172	703	1.5	166	15	677	1.2	967	12	733	1	1 8
16 Gas turbine 17 Total	53 55		795		933		502		722		7 455		419		4 0
Receipts					_		-		_		_		_		
18 Provinces 19 United States	-		-		-		-		-		-		-		-
20 Total	-		-		-		_		_		_		-		
Deliveries 21 Provinces -firm	_		_		_		-		_		-		-		
22 -non-firm 23 -total	-		_		-		-		-		-		-		i
24 United States-firm	_				-		-		_		-		-		
25 -non-firm 26 -total	-		-		_		-		-		-		-		
27 Total -firm	-		-		-		-		-		-		-		
28 -non-firm 29 -total	_		-		_		-		-		-		-		
30 Total Available	53 55	53 49	795	466	933	4	0 502	41	722	3	7 455	37	7 419	3	34 (

JUL'	Y 1	1987	AUG. 198	7 SEP. 1	987	OCT. 1	1987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	JAN.	1987			
JUI	. 1	1987	AOUT 198	7 SEP. 1	987	OCT. 1	987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	JAN.	1987			
т. Н																		No
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
		379	18 08		-		171	21	676		287		454		466	Production d Hydraulique Vapeur-class		1 2
		556	13 67	12	952		112	16	228		204	1.9	- 244		- 799	Vapeur-nuclé Combustion i	aire	3
	31	935	31 76		385		283	37	904		491		698		265	Turbines à g		5 6
		332	2 15		250		319	2	206	2	228	2	093	2	285	Production i Hydraulique	ndustriel	7
		7	-		- 1		- 1		- 3		- 2		- 4		3	Vapeur-class Combustion i		8
		339	2 16		- 251		320	2	209		230	2	097		288	Turbines à g		9
				_	201	_	020	-	203	4	230	۷	037	2	200	Total		11
:		711	20 24		683		490		882		515		547		751	Production t Hydraulique		12
		-	-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-class Vapeur-nuclé		13
		563	13 68				113		231		206		248	21	802	Combustion i	nterne	15
;	34	274	33 92				603		113		721		795	53	553	Turbines à g Total	az	16 17
		_														Réceptions		
		_	_		_		_		-		-		_		-	Autres provi		18
		-	-		-		-		-		-		-		-	États-Unis Total		19 20
																Livraisons		
		_	_		_		_		-		-		_		_	Autres prov.	-souscrit	21
		-	-		-		-		-		-		~		-		-total	23
		_	_		_		_		_		_		_		_	Aux États-Unis		24
		-	-		-		-		-		-		_		_		-souscrit	
		-	-		-		-		-		-		-		-		-total	26
		-	-		-		-		-		-		-		-	Total	-souscrit	27
		-	-		-		_		_		_		_		-		-non-souscrit -total	28 29
:	34	274	33 92	33	636	39	603	40	113	40	721	49	795	53	553	Total dispon	ible	30



in the most comprehensive source of coroporate financial data available.

B ased on tax information from over 500,000 Canadian Corporations Corporation

Financial Statistics provides tables of detailed balance sheets, income statements and retained earnings for 182 industry groups.

An essential tool which will help you:

- identify industry sectors with the best rates of
- compare the financial position of competing industries
- monitor and research the Canadian economy and business world.

Corporation Financial Statistics #61–207, bilingual; \$50 in Canada, \$51.50 other countries.

dans une des sources d'information les plus détaillées sur les finances de sociétés.

B asé sur l'information fiscale de plus de 500,00 entreprises canadiennes, **Statistiques financ des sociétés** offre des tableaux explicatifs sur les bilans, les déclarations de revenus et les bénéfices répartis de quelque 182 groupes industriels.

C'est un outil essentiel qui vous aidera
 identifier le secteur industriel ayant les meilleurs de revenus

- comparer la situation financière des industries en concurrence
- scruter l'économie canadienne et le monde des affaires

Statistiques financières des sociétés 61–20 bilingue; \$50 au Canada, \$51.50 dans les autres p

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta K1A 016. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphor au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Viou MasterCard

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receve général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

CANADA'S ENVIRONMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

order, complete the order form included or write to Publiion Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Plise make cheques or money orders payable to the Reiver General for Canada/Publications.

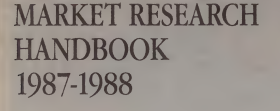
Clact a Regional Reference Centre near you for further

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

NEW! INCLUDES 1986 CENSUS DATA SMALL BUSINESS SECTOR CANADA U.S. TRADE IN SERVICES **NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS





A SOUND INVESTMENT **OPPORTUNITY**

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The 1987-88 Market Research Handbook gives you more facts on...

CONSUMERS

including income, education, family spending

THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

including retail, finance and real estate, motor vehicles

including housing, labour, consumer profiles

INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY

This year, the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complè soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statis des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail,

LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs

LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et le échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-198 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rig comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'ex

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivat des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obt service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canad

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

THIS

LEAF

THIS

LEAF

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

> o other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES **ECONOMIQUES ET** L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

noh's data

herinute data includes all major statistical series edwo weeks prior to publication.

t onomic Conditions

the point" summary of the economy's mace over the month, including trend analysis lohent, output, demand and leading indicators.

ic and Technical Notes

ath about new or revised statistical programs etidological developments unique to Statistics

Ecomic Events

log of international and national events that affect aisconomy

th search on current business and economic

ic.Summary

icitables, charts and graphs cover national itsutput, demand, trade, labour and financial

transport to the state of the s

tical Overview

of conomic performance in Canada's most in rading partners - Europe, Japan, and the

broday and Save!

4 off the single-issue price of the Canadian ii@bserver.

u#11-010

e\$200.00 / other countries \$225.00 y 20.00 / other countries \$22.50 spstage and handling)

Frvice using Visa or MasterCard call toll-free

orlete the order form included or write to Publications Sales. ada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using \$\$276, call toll-free, 1-800-267-6677.

eur cheque or money order payable to the Receiver General

tistics Canada Reference Centre nearest you for further

L'OBSERVATEUR CANADIAN **ECONOMIC** ECONOMIQUE OBSERVER CANADIEN THE PERSON NAMED IN Calaba and and and and and and Canada [4]

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci jont ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1 A O16. Si vous desirez obtenir un service plus rapide, télephonez au numero sans frais 1-800 2567-6677 et portez votre commande à votre comple Visa ou Mas terCard

Veuillèz l'aire votre chéque ou mandat poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus pres de chez vous

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

es semaines

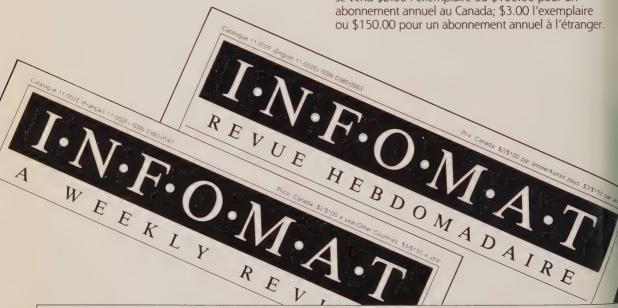
Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importante de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pou les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call tollfree.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphor au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte V ou MasterCard

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Recevi général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

February 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Février 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falis (753-4888)

Newfoundland and Labrador

Toll-free access is provided in all provinces and territories. for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

Zenith 0-8913

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	

Northwest Territories

(area served by

NorthwesTel Inc.)

(area served by NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse: Outre les publications, des totalisations habituelles et si ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microf ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponil pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette public tion ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

St. John's (772-4073)

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

(983-40

1-800-563-4

1-800-542-3

1-800-667-7

Winnipeg

Halifax	(426-5331)	Regina	(780-54
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-30
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-67
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-36

Sturgeon Falls (753-4888)

Terre-Neuve et Labrador

Manitoba

Saskatchewan

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Nouvelle-Écosse. Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7
Québec	1-800-361-2
Ontario	1-800-268-1

Alberta 1-800-282-3
Sud de l'Alberta 1-800-472-9
Colombie-Britannique (sud et centrale) 1-800-663-1

et centrale) 1-800-663-1

Yukon et nord de la C.-B.

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Zénith 0-8

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virès au 403-495-7

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des burauv locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A C

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

February 1988

Electric power statistics Février 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

May 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mai 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
 - -- amount too small to be expressed.
 - p preliminary figures.
 - r revised figures.
 - x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	n	11	×	10 9
MW.h	(megawatt	hour)	=	н	11	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	=	11	n	×	10 3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications : Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10	
GW.h	(gigawatt	heure)	=	16	tt	×	10	
MW.h	(megawatt	heure)	=	45	н	×	10	
KW.h	(kilowatt	heure)	=	п		×	10	

etric Power Statistics

oruary 1988

HLIGHTS

nt generation of electric energy in (nada in February 1988 increased to 4 937 gigawatt hours (gwh), up 5.7% from the corresponding month last year. Exports creased 25% to 3 157 gwh, while imports crimbed from 130 gwh to 480 gwh.

Par to date figures show net generation a 94 884 gwh, up 4.9% over the previous yar's period. Exports at 6 381 gwh were cwn 21.4%, and imports at 1 036 gwh were to 166.7%.

n quality and methodology

Data presented in this publication on the uply of electric energy are compiled from monthly survey of approximately 100 major educers of electricity. These respondents mesent a portion of the establishments epring to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for generation and all imports, exports inter-provincial movements of electricity. Excluded from the survey, in the prest of response burden are small promoters (usually less than 20 000 MW.h/year) accertain isolated, i.e., off grid, stance.

lesponse rate is 100% and as a consence no estimation is required and no bias unling from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above suest detailed information on the supply sudisposal of electric energy as well as sunical, financial and employment information. The resultant data are published in sefollowing catalogues.

- 202 Electric Power Statistics, Volume
 II Annual Statistics.
- *!03 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 904 Electric Power Statistics, Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 206 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Février 1988

FAITS SAILLANTS

La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1988 a augmenté à 45 937 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 5.7% comparativement à février 1987. Les exportations ont diminué de 25%, pour atteindre 3 157 gwh, alors que les importations sont passé de 130 gwh à 480 gwh.

Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1988 montrent une production nette de 94 884 gwh, soit une augmentation de 4.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 21.4% pour s'inscrire à 6 381 gwh et les importations ont subi une hausse de 166.7% pour se chiffrer à 1 036 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières linsi que des précisions concernant les effecties. Les données qui en résultent sont publiéss dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	CUM. 198			AR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUL
	CUM. 198	7 CUM.	1988 ANI	N. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI
NADA	MW.H								
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	55 277 00 16 126 49 12 568 81 124 65 110 56 84 207 53	4 19 982 4 13 683 6 132 6 142	830 72 8 394 1	264 075 888 224 621 247 624 496	26 824 457 7 497 201 6 359 254 62 699 59 977 40 803 588	23 981 120 5 384 186 5 864 965 50 880 43 202 35 324 353	22 091 278 6 752 538 4 769 007 47 285 41 687 33 701 795	20 574 195 6 535 453 5 900 134 44 019 53 053 33 106 854	21 2 6 8 6 0
Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	4 696 54 1 081 86 10 70 425 55 6 214 65	4 1 098 1 13 3 454	8 869 6 9 3 341 4 314 2	203 988 014 991 63 429 442 160 724 568	2 562 901 539 885 5 639 214 406 3 322 831	2 555 716 501 388 4 803 184 930 3 246 837	2 460 201 466 207 4 510 201 071 3 131 989	2 384 839 473 347 4 453 193 180 3 055 819	2 1 4 2 2 8
Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	59 973 54 17 208 35 12 568 81 135 35 536 11 90 422 18	8 21 08° 4 13 68° 7 14° 9 59°	735	279 066 888 224 684 676 066 656	29 387 358 8 037 086 6 359 254 68 338 274 383 44 126 419	26 536 836 5 885 574 5 864 965 55 683 228 132 38 571 190	24 551 479 7 218 745 4 769 007 51 795 242 758 36 833 784	22 959 034 7 008 800 5 900 134 48 472 246 233 36 162 673	23 4 7 3 6 0
Receipts Provinces United States Total	388 37 388 37			470 859 470 859	179 404 179 404	185 646 185 646	301 980 301 98 0	242 988 242 988	
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total				•••	•••				
United States-firm -non-firm -total	995 32 7 119 01 8 114 34	4 5 57	4 640 38	839 796 586 998 426 794	386 604 3 950 902 4 337 506	694 222 3 820 124 4 514 346	663 400 3 021 733 3 685 133	1 016 343 3 136 734 4 153 077	1 3 4
Total -firm -non-firm -total	995 32 7 119 01 8 114 34	4 5 57 1 6 38	4 640 38 1 45 3 4 7	839 796 586 998 426 794	386 604 3 950 902 4 337 506	694 222 3 820 124 4 514 346	663 400 3 021 733 3 685 133	1 016 343 3 136 734 4 153 077	1 3 4
) Total Available	82 696 22	3 89 53	8 544 438	151 628	39 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252 584	32
EWFOUNDLAND									
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	7 758 60 574 17	7 47	5 063 2	409 833 240 937 - 616	3 711 551 266 036	2 789 928 105 422 - 25	2 862 638 111 944 - 18	2 248 326 91 434 - 2	2
Gas turbine Total	6 15 8 338 98	9	1 927	51 634 703 02 0	6 493 3 984 115	2 895 258	- 335 2 974 265	2 339 769	2
Industry Generation 'Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	45 85 6 9	0	6 208 1 091 -	362 637 23 758	23 841 3 457	38 154 622 -	44 681	43 842	
Total	52 70	3 7	7 299	386 395	27 298	38 776	44 681	43 842	
Total Generation ! Hydro ! Steam-conventional ! Steam-nuclear	7 804 45 581 08	7 47		772 470 264 695	269 493	106 044	~	91 434	2
Internal combustion Gas turbine 'Total	6 15 8 391 7	9	411 1 927 8 251 40	51 634 0 89 415	35 6 493 4 011 413	25 - 117	. 18 - 335	2 7 2 383 611	2
Receipts 3 Provinces 3 United States 5 Total	- - -		-	-	-	-	-	-	
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	6 486 O		-	392 727 - 392 727	3 079 412 3 079 412	2 250 707 2 250 707	2 257 218 2 257 218	1 668 462 1 668 462	1
4 United States-firm 5 -non-firm -total	- - -		-	-	~ ~	-	 	-	
7 Total -firm	6 486 0	67 7 27	0 865 30	392 727	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1

NERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

2154 725 2 818 858 3 232 275 3 704 221 4 268 580 4 825 490 4 492 761 3 950 792 Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provinces Etats-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provinces Etats-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provinces Etats-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provinces Etats-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provinces Etats-Unis Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Total 2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Total																									
CANADA 49 198 20 08 721 22 265 884 24 388 25 26 704 267 28 327 674 28 333 545 26 395 317 296 317 38 365 36 36 36 36 36 36 36 37 7 7 38 571 3 9 46 049 10 380 327 4 3 800 307 7 777 40 20 393 545 36 36 37 32 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	OUT 198																								
180 180	v -1																						CANADA		
482 533	820 95 831 22 43 56 40 72	50 6 25 5 63 20	253 664 43 62	309 723 910 616	7	076 646 46 57	316 257 983 222	7 6	939 410 56 55	571 159 547 811	9	046 778 58 59	049 322 001 416	10	380 864 67 80	824 107 693 748	9	601 819 64 61	307 723 701 468	7 6	977 005 58 58	450 309 529 422	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à	e ssique éaire ínterne	1 2 3 4 5 6
Mydraulique	482 53 3 84 205 90	31 45 04	451 6 182	367 473 711		495 7 194	249 754 285		513 5 213	531 599 947		516 6 221	841 080 144		575 7 235	758 378 162		523 5 219	111 963 152		506 4 203	581 939 828	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	e ssique interne	7 8 9 10
252 688 352 243 462 808 423 288 442 277 556 214 479 585 123 682 4075 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4075 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4075 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4076 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4076 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4077 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 131 1 014 448 985 687 479 117 425 578 423 934 882 879 490 937 4078 147 147 157 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	303 48 831 22 47 40 246 62	81 6 25 5 08 24	704 664 50 245	676 723 383 327	7 6	571 646 54 251	565 257 737 507	6	453 410 62 269	102 159 146 758	9	562 778 64 280	890 322 081 560	10	956 864 75 315	582 107 071 910	10	124 819 70 280	418 723 664 620	8	484 005 63 262	031 309 468 250	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	e ssique éaire interne	12 13 14 15 16 17
Aux ers provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -total 1																							Autres prov États-Unis	inces	18 19 20
10 10 10 10 10 10 10 10																							Autres prov	-non-souscrit	21 22 23
4472 421 2 427 671 2 527 251 2 861 425 2 855 800 2 800 587 2774 643 3 727 777 645 421 12 864	:472 42	21 2	427	671	2	527	251	2	661	425	2	855	800		800	597		774	043	3	721	727		-non-souscrit	24
TERRE-NELVE TO 4 033 047 4 523 272 4 240 279 3 656 592 Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Tur	:472 42	21 2	427	671		527	251		661	425		855	800		800	597		774	043	3	721	727	Total	-non-souscrit	27 28 29
2666 642 2 601 323 2 973 873 3 463 297 4 033 047 4 523 272 4 240 279 3 656 592 Hydraulique Vapeur-nucléaire 2 15	2728 038	36 31	756	225	36	064	483	39	256	898	43	046	059	46	278	793	43	259	751	39	362	496	Total dispo	nible	30
183 095 180 249 216 025 197 881 191 770 261 960 213 103 263 502 Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne 389 15 608 15 975 6 570 1 033 290 1 637 641 21 181 70 201 210 2 0 2 0 0 0 1 637 6 6 419 70 201 210 2 0 2 0 0 1 637 6 6 419 70 201 2 0 2 0 0 1 637 6 6 419 70 2 0 0 1 637 6 6 419 70 2 0 0 1 637 6 6 419 70 2 0 0 1 637 6 6 419 70 2 0 0 1 6 6 419 70 2 0 0 1 6 6 419 70 2 0 0 0 1 6 6 419 70 2 0 0 1 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																							TERRE-NEUVE		
15	163 095	15	180	249			025		197	881			770	4		960	4	213	103		263	502	Hydraulique Vapeur-clas	sique	1 2 3
2 141 5 809 3 498 1 197 124 - 1 1091 3 096 Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 24 884 21 607 26 328 36 370 42 554 39 767 37 532 24 277 Total 2389 385 2 617 121 2 996 703 3 498 470 4 075 477 4 563 039 4 276 720 3 677 773 Hydraulique Vapeur-classique Vapeur	89	9		608	3		975	3	6	570	4		033	4	785	290	4		637	3		419	Combustion Turbines à Total	interne gaz	5 6
2389 385	2 141		5	809		3	498		1	197			124		39				091		3	096	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
2/38 385	24 884	4										42	554		39	767		37	532		24	277		gaz	10
15 71 74 103 176 201 210 2 Combustion interne 83 15 608 15 975 6 570 1 033 290 1 637 6 419 Turbines à gaz 2154 725 2 818 858 3 232 275 3 704 221 4 268 580 4 825 490 4 492 761 3 950 792 Total	165 236		186	058	2		523		199	078	4			4			4					598	Hydraulique Vapeur-clas	sique	12 13 14
2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455	89	9		608	3		975	3		570	4		033	4	825	290	4		637	3 :		419	Combustion Turbines à	interne	15 16 17
2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscri	-			- - -						-			-						-			-	Autres prov États-Unis	inces	18 19 20
2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455	2 94 686	6 2 1	139	024	2	448	560	2	790	745	3	282	377	3	770	341	3	500	524	3 (053	455	Autres prov		21
2 94 686 2 139 024 2 448 560 2 790 745 3 282 377 3 770 341 3 500 524 3 053 455 Total -souscrit -non-souscrit	2 94 686	6 2 1	139	024	2	448	560	2	790	745	3	282	377	3	770	341	3	500	524	3 (53	455	Aux	-total	23
-non-souscrit	-						-			-			-			-			-			-		-non-souscrit	24 25 26
	-			-			-			-			-			-			-			to .	Total	-non-souscrit	
100 000	2 94 686																						Total disass		29 30
760 U39 679 834 783 715 913 476 986 203 1 055 149 992 237 897 337 Total disponible				004		103	113		013	410		300	203		035	143		JJZ	201				, oran dispor		_

	CUM. 1	987	CUM. 198	38 Y	EAR 19	387	MAR. 1				MAY 1		JUNE		JULY
	CUM. 1	1987	CUM. 198	38 A	NN. 19	387	MARS 1	987	AVR. 1	987	MAI 1	987	JUIN	1987	JUI.
PRINCE EDWARD ISLAND	MW.H														
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	17	- 659 - - 081 740	33 14 - 2 55 35 6 9	\$3 56		598 - 771	1	- 141 - 261 402		926 - - -28		530 - 175 705		- 1 758 - 180 1 938	1
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	13		-			-		-		-		-		-	
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	2	659 - - 081 740	33 14 	56	50 5 56	- - 771	1	141 - 261 402		- 926 - - -28 898		530 - 175 705		758 - 180 1 938	. 1
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		963 - 963	80 8 - 80 8		590 I	-		201		145 - 145		947 - 947		8 298 - 8 298	52 52
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1	-		78 78		- - -		-		-		-		-	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	n		- -					-		-				-	
27 Total -firm 28 -non-fire 29 -total	n	-		78 78		-		-		-		-		=	
30 Total Available	107	703	116 4	66	647	021	54	603	50	043	50	652	5	0 236	54
NOVA SCOTIA															
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	137 1 343	088	195 8 1 443 2	60	741 6 648		57 641	640 524 -		473 129		615 873		9 580 8 459 -	34 490
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	1 482	471 146	13 5 1 65 2 6		7 399		699	718 882		90 692	582	73 561	51	277 8 316	525
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine		616	6 3 60 3		33 316			488 576 -		354 205		529 167 -		3 429 8 074 -	25
11 Total	65	821	66 7	07	350	016	28	064	29	559	19	696	3	1 503	31
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 402	704	202 2 1 503 5 - - 13 5 1 719 3	81	774 6 965	441	666	128 100 -	412	827 334 -	516	144	49	3 009 6 533 -	31 520
16 Gas turbine 17 Total	1 547	471 7 967	13 5 1 719 3	571 375	7 749	507 062	727	718 946	524	90 251	602	73 2 57	54	277 19 819	55
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	43	802 802	19 7 19 7	794 - 794	659 659	149 - 149	52 52	676 676	142 142	285 - 285	39 39	057 0 57	5 5	55 261 55 261	5
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-fir 23 -total	m 18	- 5 803 6 803	44 7	715	82 82	- 143 143	8	230 230	1	- 403 403	7 7 7	- 554 554		6 243 6 243	
24 United States-firm 25 -non-fir 26 -total	m	-				-		-		-		-		-	
27 Total -firm 28 -non-fir 29 -total	m 11	- 6 803 6 803	44 44	715 715	82 82	143 143	8	230 230	1	- 403 403	7	- 7 554 7 554		6 243 6 243	
30 Total Available	1 57	4 966	1 694	454	8 326	068	772	392	665	133	633	760	59	88 837	60

LENE	RG	IE ELE	CTRIQUE	- FEVRIE	ER 1988													
AUC		1987	SEP. 19	87 OC1	Г. 1987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	FEB.	1988	FEB.	1987			
	T	1987	SEP. 19	87 001	1987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	FEV.	1988	FEV.	1987			
Ñ. H																ILE-DU-PRI	NCE-EDOUARD	
1	2	655	6 0		3 315	2	179		354	19	780	1:	3 363		9 503	Production Hydraulique Vapeur-cla Vapeur-nuc	ssique	1 2 3
,	3	357 012	6 2	29 13	191 3 506		407 586		972 326	2	796	10	540 3 903		1 631 1 134	Combustion Turbines à Total	interne	4 5 6
		-	-				-		-		-		-		-	Production Hydraulique Vapeur-clas		7
		-	-		-		-		-		-		-		-	Combustion Turbines à Total	interne	9 10 11
ī	2	655	5 01		3 315	2	179	9	354		780		3 363		503	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc	e ssique	12 13 14
!	3	357 012	6 2		191 3 506	2	407 586		972 326		016 796		540 903		- 1 631 1 134	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
		362 - 362	47 2! 47 2!		51 440 - 51 440		658 - 658		025 - 025		224		2 621		580 - 580	Réceptions Autres prov États-Unis Tota!	rinces	18 19 20
		-	-		-				-		- 78 78		-		-		souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
		-	~		-		-		-		-		-		-	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
		-			-		-		-		- 78 78		-		-	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 t 28 29
	55	374	53 46	39	54 946	56	244	59	351	59	942	56	524	50	714	Total dispo	nible	30
																NOUVELLE-EC	OSSE	
		247 532	24 87 472 12	1 5	35 051 31 298 - -	68 613	853 041	686	346 432 -	756	635 785	686	202	658	970 613	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	1 2 3
: 5		667 446	496 99	-7	-8 66 34 1	682	846 740	4	744 522		496 916	1	075 752	1 717	230 813	Combustion Turbines à Total		4 5 6
	29	14 141	21 63	13	2 634 29 943		412 051		581 019		338 790 -		048	26	187 078	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
	29	155	21 63	13	32 577	34	463	24	600	36	128	30	579	29	265	Turbines à Total	gaz	10
; 5	14	261 673	24 87 493 75 -	4 5	37 685 61 241 -		265 092	115 707	451	789	973 575		250 006 -	684	157 691	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	12 13 14
: 5		667 601	518 62	7	-8 98 918	717	8 4 6 203		744 122		496 044		- 075 331		230 078	Combustion Turbines à Total		15 16 17
		431 - 431	89 81 - 89 81		75 100 - 75 10 0		394 - 394		037 - 037		852 - 852		942 - 94 2		705 - 705	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
		154	- 2 20	0			_		_		_		_		_	Livraisons Autres prov		21
		154	3 20 3 20		3 585 3 585		626 626		713 713		023		692 692		068 068	Aux États-Unis	-non-souscrit -total -souscrit	22 23 24
		-	-		_		-		-		-		_		_		-non-souscrit -total	
	9	154 154	3 20 3 20		3 585 3 585		626 626	10	- 713 713		- 023 023		- 692 692	9	- 068 068	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
6	1	878	605 23	6 67	70 433	749	971	837	446	877	873	816	581	754	715	Total dispor	nible	30

LECIKIC ENERGY	- FEBRUARY 198	6																					
		CUM.	1987	CUM	. 19	88	YEA	R 15	387	MAR	. 19	187	APR	. 19	87	MΔ	Y 19	387	JUN	E 19	387	JUI	LY
		CUM.	1987	CUM	. 19	88	ANN	. 15	387	MAR	S 19	387	AVR	. 1	387	MΔ	I 15	387	JUI	N 15	387	JU	1.
EW BRUNSWICK		MW.H																					
Utility Gener. 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Gas turbine 6 Total	ation ional ustion	204 1 18 899 2 29	9 407 31 959	1 7	33 5 33 1 83 5 1 1 6 52 0	31 49 13 77	4 6 5 1	1.	001 314 240 782	4		48 376	3		525 505 - -12	2		431 121 15 -21	2		603 893 135 -16		14 29 42
Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Gas turbine 1 Total	ional . ustion	12	4 015 1 152 - 5 167	1	5 3 18 0	112	6	45 53	695 - -		1 5 66	147 - -		8 54 63	428 - -		7 52 60	660		3 ! 53 56	153 - -		4
Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Gas turbine 7 Total	ional	20 1 30 89	9 407 31 959	1 8	238 5 351 1 383 5 1 6	43 549 113 577	5 2	- 1	696 314 240 782	2		252 660 48 376	;		953 505 - -12	1	207 388 201	091 121 15 -21	2		756 893 135 -16		3:4:
Receipts Provinces United States Total		1 00		ţ	547 6 62 9 510 1	880 556	6 5	321 265 1 87	931 881		550 23 574	751		518 9 528	646		612 613	551		547 4 551			27 67
Consisted States	-firm -non-firm -total	12 14 39	3 199 2 006 5 205		26 : 158 : 184 : 408	301 619 127	1 1 2	164 272 318	990		12 98 110 209 323	854 937 291		1 190 191 181 335	254 430 244		89 89 116 300	004 288		103			
7 Total	-non-firm -total -firm -non-firm -total	9.8	11 683 84 805 16 321 13 689 30 010		470 878 434 628 063	405 445 579	6 2 4	821 140 426 986 412	595 604 292		533 221 422 643	012 374 575		517 182 526 708	010 420 020		416 116 389			495 204 394	329 028 860 888		
O Total Availat	ole	2 38	69 445	2	522	613	12	376	204	1	146	561		960	656		904	865		836	355		
UEBEC																							
Utility Gene 1 Hydro 2 Steam-conven 3 Steam-nuclea 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	tional r bustion	8	15 676 14 935 36 493 38 680 - 741 65 043		89 917 45	860 869 298 840	4	-19 659 204 -3	375 061 877 836 986 041		-4 449 22	093 149 461 477		-4 418 16	152 843 069 814 333 859		334 16	709 160 095 324		-4 450 14	994 357 933 418 264 724	9	
Industry Gen 7 Hydro 8 Steam-conven 9 Internal com 0 Gas turbine	tional bustion	2 8	82 980	2	675	605	16	450	276 373 -	1	505	947	1	425	428			832	1	369	878 - - -	1	
Total Genera 2 Hydro 3 Steam-conven	tion	29 2	98 656 14 935			038	152	109	649 651 688		962	947 935 093		162		12	109	832 056 709		306	35/	11	
4 Steam-nuclea 5 Internal com 6 Gas turbine 7 Total	r	8	96 493 38 680 - 741 48 023	30	917 45 1	869 298 840	4	659 204 -3	877 836 986 690	14	22	149 461 477 975	12	16	069 814 333 287	12	16	160 095 324 278	11	14	933 418 264 602	11	
Receipts 8 Provinces 9 United State 0 Total	es		00 604 600 604		357 15 373	590			235 235			692 - 692			047 - 047			598 - 598			702 702	1	
Deliveries 11 Provinces 12	-firm -non-firm -total	1 9 2 2	955 843 131 322 287 165	1	933 157	847	12	505 782	522 528 050		159 242	251 026 277		908	604 539 143		111	499 414 913 838	1	706 073	761 084 845 439	1	
24 United State 25 26 27 Tota l	es-firm -non-firm -total -firm	2 1 2 4	251 524 182 549 134 073 307 367	2 2	056 357 525	629 211	11 16	137 400 540	492 413 905 014	1	166 310 227	083 282 365 334	1	009 490 56 2	784 859 643 388	1	107 578 554	628 466 337	1	884 552 03 5	579 018 200	1	1
28 29 30 Total Avail:	-non-firm -total	4 7	113 871 721 238 027 389	3		476	29	182	941 955 970	2	552	308 642	2	480	398 786 2 548	2	773	042 379 497	2	625	663 863 441	10	2
																							Į

, ENLI	.016			140		LLAK	ILK	1988																		
AUG.	198	37	SE	Ρ.	1987	0	CT.	1987	N	OV.	1987	D	EC.	1987	J	JAN.	1988	F	EB.	1988	F	EB.	1987			
AOUT	198	37	\$ E	Ρ.	1987	0	CT.	1987	N	٥٧.	1987	D	EC.	1987	J	JAN.	1988	F	EV.	1988	F	EV.	1987			
i.H																								NOUVEAU-BRL	INSWICK	
26 47	8 05 0 68 0 98 -1 9 70	34		173 423	130 883 481 - 250 744		253 470	517 406 139 - -20 042	1	357 456	206 355 535 9 -16 121	1	745 471	285 648 844 - 271 048	1	833 472	747 344 107 85 448 731	1	899 411	793 787 442 28 229 279		629 429	061 687 066 31 962 807	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5
1 5	2 46 3 80 - - 6 27)5		42	301 299 - - -		58	836 470 - - 306		58	098 093 - -		50	765 015 - - 780		64	068 217 - - 285		53	311 795		52	486	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	interne	7 8 9
10 31 47	0 51 4 48 0 98	7 19 10 2 1		118 216 423	431 182 481 - 250 344		179 311 470	353 876 139 - -20 348	1	206 415 456	304 448 535 9 16 312	1	284 795 471	050 663 844 - 271 828	1	133 897 472	815 561 107 85 448	1	105 953 411	104 582 442 28 229 385	1	75 682 429	547 384 066 31 962 990	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	11 12 13 14 15 16
	0 87 6 75 7 62	1		31	374 834 208		33	326 646 972		39	890 072 962		41	977 527 504		34	413 063 476		28	267 493 76 0		31	270 203 473	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
9	2 40 5 38 7 79	5		123	563 507 070		112 126	903 637 540		89	074 978 052		56	973 089 062		71	566 910 476		86	752 391 143		52	705 410 115	Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscri -total	21 t 22 23
36	8 08 6 13 4 21	0		283	093 865 958		321	246 288 534		318	739 083 822		306	647 111 758		264	003 856 859		205	124 422 546		261	838 749 587	États-Unis	-souscrit -non-souscri -total	24 t 25 26
45	0 48 1 51 2 00	5		407	656 372 028		433	149 925 074		408	813 061 874		362	620 200 820		336	569 766 335		291	876 813 689		314	543 159 702	Total	-souscrit -non-souscri -total	
85	1 59	5		838	524		989	246	1	074	400	1	580	512	1	311	157	1	211	456	1	129	761	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
23	3 98 9 85 2 89 - 24	1 4 8 3		-4 4 13	456 452 876 933 245 568		476 14 -	158 428 007 234 397 430		-1 464 20	926 128 703 445 395 551		-3 477 21	635 189 294 624 334 03 0		76 474 22	450 233		12 443 22	663 890 357 848 607 365		425 20	368 825 033 416 275 367		éaire interne	1 2 3 4 5 6
26	0 66				310		352 352	317 263 - 580		288	110		388 388	-		371 37 1	-		304	098			752 - - - 752	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à s Total	sique interne	7 8 9 10
23	3 06 3 98 9 85 2 89 - 24 1 59	1 4 8 3		-4 4 13	766 452 876 933 245 878		476 14 -	475 691 007 234 397 010		464 20	018 703 445 395		477 21	189 294 624 334		474	970 512 450 233	14	12 443	761 890 357 848 607 463	13	8 425 20	120 825 033 416 275 119	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nuclu Combustion Turbines à s	sique éaire interne	12 13 14 15 16 17
19	4 99 - 4 99			139 1 39	-		449 449	-		791 791	-		283 283	-		810 15 826	590		546 546	~		061 061	-	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
74: 12	3 34 3 13 7 47	3		65	047 172 219	1	380 645 025	393		367 546 914	156		350 452 803	914		111 508 620	752		112 424 537	780		74 974 048		Livraisons Autres prov.	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
72	2 340 7 640 9 980	0	- (552	714 346 060	1	641 755 396	882		271 668 940	805		156 828 984	462	1	150 986 137	450	1	150 070 220	283		121 988 110	803	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
72	0 68 6 77: 7 45:	3	1 :	328	518 279	1	021 401 422	275	1	639 214 854	961 818	1	506 281 788	376 102	1	262 495 757	202 579	1	262 495 757	063 897	1 2	195 963 158	552 807	Total	-souscrit -non-souscrit -total	29
20:	131	8	10 8	397	500	12	857	962	14	708	470	15	899	448	17	489	936	16	381	536	15	292	387	Total dispon	ible	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 198	18							
	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1
ONTARIO	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	6 183 774 6 384 475 10 772 914 13 1 721 23 342 897	7 893 186 3	3 086 941 1 719 680 3 116 033 274 11 231 7 934 159	3 169 029 2 626 585 5 435 445 3 586 11 231 648	3 305 341 1 580 703 5 085 391 9 1 142 9 972 586	2 770 598 2 634 160 4 233 726 55 561 9 639 100	2 547 404 2 476 536 4 991 308 31 841 10 016 120	2 571 2 618 5 222 10 412
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	306 118 208 011 - 172 697 686 826		1 517 332 1 161 454 - 968 526 3 647 312	148 281 113 138 - 80 000 341 415	143 693 96 568 85 533 325 794	123 962 91 269 82 383 297 614	116 974 79 308 - 65 353 261 635	99 92 70 26 1
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	6 489 892 6 592 486 10 772 914 13 174 418 24 029 723	8 134 281 3 11 882 412 6 69 191 568	34 604 273 32 881 134 33 116 033 274 979 757 31 581 471	3 317 310 2 739 723 5 435 445 3 80 586 11 573 067	3 449 034 1 677 271 5 085 391 9 86 675 10 298 380	2 894 560 2 725 429 4 233 726 55 82 944 9 936 714	2 664 378 2 555 844 4 991 308 31 66 194 10 277 755	2 670 2 710 5 222 71 10 674
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	1 514 273 207 549 1 721 822	835 176 417 151 1 252 327	6 992 144 2 113 215 9 105 359	812 807 126 826 939 633	556 052 148 302 704 354	709 815 222 886 932 701	562 744 140 471 703 215	573 185 758
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1 371 1 371	3 487 3 487	15 709 15 709	6 220 6 220	- 642 642	380 380	1 320 1 320	1 1
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	60 841 1 727 448 1 788 289	94 329 1 249 336 1 343 665	265 392 8 231 412 8 496 804	31 967 811 831 843 798	31 152 709 870 741 022	12 029 777 591 789 620	12 322 669 668 681 990	14 689 703
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	60 841 1 728 819 1 789 660	94 329 1 252 823 1 347 152	265 392 8 247 121 8 512 513	31 967 818 051 850 018	31 152 710 512 741 664	12 029 777 971 790 000	12 322 670 988 683 310	14 690 704
30 Total Available	23 961 885	26 290 980 1	32 174 317	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727
MANITOBA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	4 128 779 39 128 8 102 4 176 009	201 722 - 4 007 9	19 311 124 512 232 - 27 216 11 19 850 583	2 073 477 10 452 3 910 1 2 087 840	1 872 162 - 680 - 3 294 - 1 874 776	1 716 066 10 305 1 746 1 728 117	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730	1 362 31 1 395
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	13 500 943 14 443	1 055	46 690 5 057 - 51 747	7 120 481 7 601	5 590 448 - 6 038	5 040 390 - 5 430	1 220 348 - 1 568	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	4 128 775 52 628 9 045 4 190 45	209 172 5 062 9	19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330	2 073 477 17 572 4 391 1 2 095 441	1 872 162 4 910 3 742 1 880 814	1 716 066 15 345 2 136 1 733 547	1 289 407 32 099 1 792 1 323 298	1 362 34 1 1 398
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	229 55: 1 07: 230 63	2 232 928 3 364 703	1 220 366 512 024 1 732 39 0	98 242 1 015 39 257	30	113 818 22 431 136 249	96 915 75 731 172 646	95 42 137
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	27 22 379 39 406 62	3 413 575 455 496	135 548 2 176 633 2 312 181	14 233 202 208 216 441	11 077 159 907 170 984	9 492 218 167 227 659	7 576 126 586 134 162	143 152
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	24 827 66 827 90	39 778 8 40 165	501 077 2 959 550 3 460 627	437 978	592 977	56 458 420 646 477 104	117 653 129 289 246 942	167 290
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	27 47 1 207 05 1 234 53	8 453 353 3 495 661	636 625 5 136 183 5 772 808	640 094 654 419	752 791 763 961	65 950 638 813 704 763	125 229 255 875 381 104	311 443
30 Total Available	3 186 55	0 3 653 575	15 861 912	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092

'ENERGIE	ELECTRIQUE	- FEVRIER	1988
----------	------------	-----------	------

.'E	NERG	IE EL	ECTR	NDI	E - F	FEVR	IER	1988																		
		1987			1987	0	CT.	1987	N	0V.	1987	D	EC.	1987	J	AN.	1988	F	EB.	1988	F	EB.	1987			
- ΔI		1987	SE	Ρ.	1987	0	CT.	1987	N	0V.	1987	D	EC.	1987	J	AN.	1988	F	EV.	1988	F	EV.	1987			
																								ONTARIO		
2 5	571 120	888 311 391 11 228 829	2 5	164 236	084 690 366 13 101 254	2 5	468 700	802 734 111 84 365 096	5	918	8 282 6 859 921 55 706 823	3 5	277 829	491 549 184 - 928 152	4 5	150 917	995 964 488 51 279 777	3 5	742 964	952 222 924 18 568 684	3 5	285 151	5 451 5 137 1 210 13 996 3 807	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
Total Total	84 74	049 419 - 563 03 1		75 75	373 786 - 877 036		100	392 040 - 950 382		106	979 340 - 819 138		114	441 357 - 990 788		119	242 738 - 712 692		121	286 357 - 009 652		103	2 597 3 553 - 2 234 3 384	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
5	655 120 75	937 730 391 11 791 860	5	240 236 76	457 476 366 13 978 2 9 0	5	568 700 82	194 774 111 84 315 478	3 5	023 488 88	261 199 921 55 525 961	3 5	391 829 93	932 906 184 - 918 94 0	5	270 917 99	237 702 488 51 991 469	3 5	863 964 91	238 579 924 18 577 336	3 5	388 151 83	048 690 210 13 230	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire interne	12 13 14 15 16 17
	187	839 398 237		419 181 6 01	946		194	751 433 184		260	820 600 420		257	131 536 667		215	787 754 541		201	389 397 786		76	891 422 313	Réceptions Autres pro- États-Unis Total	vinces	18 19 20
		- 786 786		1	- 093 093			- 112 112			- 743 743			- 771 771			131 131			356 356			- 848 848		vsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	701	036 317 353		17 536 553			669	775 097 872		451 451	154 041 195		487	943 467 410		613	492 531 023		635	837 805 642		965	423 289 712		s -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	702	036 103 139	1	17 537 554	632		670	775 209 984			154 784 938		488	943 238 181		614	492 662 154		638	837 161 998		966	423 137 560	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
0	424	958	9 9	901	227	10	907	678	11	530	443	12	419	426	13	475	856	12	815	124	11	493	944	Total dispo		30
																								MANITOBA		
	54	534 506 - 223 -		245 57 1	924 - 439 -		97	473 855 - 657 - 985		77	072 417 - 581 - 070		658 103 1	090 - 372 5		102	486 822 - 921 - 229			900 - 086 9		3	993 103 - 870 - 966	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	ssique éaire interne	1 2 3 4 5
		020 340 -			540 376 -			690 464 -			- 900 433 - 333			420 454 - 874			760 526 -		Ü	- 690 529 - 219			480 423 - 903	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
	1	526 - 563			464 - 815 -			121		80	072 317 - 014 -		658 105 1 765	510 - 826 5			582 - 447		598 102 2 704	590 - 615 9		26	993 583 - 293 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	esique éaire interne	12 13 14 15 16 17
		002 959 96 1		86 55 141	297			908 178 086		96 87	268 131 399		111 91 202	681 029		123 208 33 1	352 465		109 156 265	576 238		110	400 497 897	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	140	900	1	67 76	202		178 189	971		15 218 234	058		13 241 255	429		23 228 252	460		18 184 203	036		178 190	086 874 960	Livraisons Autres prov	-non-souscrit -total	23
	55 91 146	392 646	1	74 98 73	873 521		54 127			70	128 963 091		69	120 944 064		21	186 449 635		18	201 329 530		428 428		États-Unis	-non-souscrit -total	26
	63 231 294	434 546	3	83 86 849	562 723		233 317	573		288 304	149		310 324	493		250 274	095		203	566		607 619	714	Total	-souscrit -non-souscrit -total	29
	062	038	1 0	99	649	1	320	652	1	415	653	1	643	593	1	905	237	1	748	338	1	464	052	Total dispo	nible	30

		CUM. 1987		YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987		
		CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1
ASKATCHEWAN		MW.H							
Utility Genera 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear	ional	744 951 1 452 428	531 779 1 912 139	3 187 870 8 868 480	361 544 719 878	360 750 593 644	248 515 706 812	192 434 736 160	194 718
4 Internal combi 5 Gas turbine 6 Total	ustion	- 187 2 197 192	813 2 444 731	25 556 12 081 9 06	166 1 081 588	954 389	2 378 957 705	17 003 945 597	916
Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb	ional ·	56 095 -	34 835	358 256 -	26 784 -	30 229	30 037	31 645	36
O Gas turbine 1 Total	ustron	56 095	34 835	358 256	26 784	30 229	30 037	31 645	36
Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear	ional	744 951 1 508 523	531 779 1 946 974	3 187 870 9 226 736	361 544 746 662	360 750 623 873	248 515 736 849	192 434 767 805	194 755
15 Internal comb 16 Gas turbine 17 Total	ustion	- - 187 2 253 287	813 2 479 566	25 556 12 440 162	166 1 108 372	-5 984 618	2 378 987 742	17 003 977 24 2	9 53
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		188 508 9 383 197 891	275 280 57 016 332 296	1 262 299 84 127 1 346 426	103 300 5 944 109 244	87 594 5 385 92 979	107 390 6 180 113 57 0	103 807 8 709 112 516	106 10 117
22	-firm -non-firm -total	770 229 278 230 048	1 047 232 049 233 096	4 973 1 216 665 1 221 638	171 98 242 98 413	560 104 026 104 586	218 113 818 114 036	370 95 835 96 205	94 94
24 United States 25 26	-firm -non-firm -total	16 882 16 882	4 233 4 233	44 350 68 885 113 235	7 383 7 383	6 616 6 616	6 950 4 969 11 919	14 300 5 651 19 951	13 5 19
28	-firm -non-firm -total	770 246 160 246 930	1 047 236 282 237 329	49 323 1 285 550 1 334 873	105 625	560 110 642 111 202	7 168 118 787 125 9 55	14 670 101 486 116 156	13 100 114
30 Total Availat	ole	2 204 248	2 574 533	12 451 715	1 111 820	966 395	975 357	973 602	956
ALBERTA									
Utility Gene		280 854	213 675		131 563		164 566 2 458 391	135 992 2 525 137	121 2 533
2 Steam-convent 3 Steam-nuclea 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	r Dustion	5 113 520 9 585 99 426 5 503 385	9 773 115 150	49 625 524 168	4 719 50 975	4 019 42 492	3 532 39 313 2 665 802	3 502 35 188 2 699 819	3 3 2 69 4
Industry Gen 7 Hydro		298 798	- 276 698	1 640 037	144 477	133 400	149 391	133 987	134
8 Steam-conven 9 Internal com 10 Gas turbine 11 Total	bustion	252 856 551 654	267 593 544 291	-	134 406	99 397	118 688 268 079	127 827 261 814	134 26 8
Total Genera 12 Hydro 13 Steam-conven	tional	280 854 5 412 318	213 675 6 478 213				164 566 2 607 782	135 992 2 659 124	2 668
14 Steam-nuclea 15 Internal com 16 Gas turbine 17 Tota l		9 585 352 282 6 055 039	382 743	49 625 1 997 802 36 770 175	185 381	141 889	3 532 158 001 2 933 881	3 502 163 015 2 961 633	170 2 963
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	s	100 195 448 100 643	988	2 480	200	211	64 838 211 65 049	54 203 185 54 388	7: 7:
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	178 45 703 45 881	350 849	709 033	3 25 099	33 987	79 29 780 29 859		
24 United State 25 26	es-firm -non-firm -total	-	-	- - -	-	- - -	-	-	
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	178 45 703 45 881	350 849	709 03	3 25 099	33 987	79 29 780 29 859	5 092	
30 Total Availa					9 3 181 193	2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 02

'ENE	RGIE	ELE	CTRIQUE - F	EVRIER 1988							
AOL	3. 19 JT 19		SEP. 1987 SEP. 1987	OCT. 1987 OCT. 1987	NOV. 1987 NOV. 1987	DEC. 1987 DEC. 1987	JAN. 1988 JAN. 1988	FEB. 1988 FEV. 1988			
7. H										SASKATCHEWAN	
7	97 0 28 8 - - 1 126 0	92	199 142 703 986 - - 2 258 905 386	230 231 771 867 - 695 1 002 793	228 074 793 991 - - 9 1 022 074	230 356 942 191 - - - 1 172 541	288 509 995 828 - - 57 1 284 394	243 270 916 311 - - 756 1 160 337	382 071 661 612 - - -80 1 043 603	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 1 5 6
	32 8 - - 32 8		31 166 - 31 166	32 415 - - 32 415	26 428 - - 26 428	23 708 - - 23 708	21 314	- 13 521 - - 13 521	25 968 	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
		71	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	230 356 965 899	288 509 1 017 142	243 270 929 832	382 071 687 580	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	11 12 13 14 15
	58 8 90 8	18	2 258 936 552	1 035 208 115 930	1 048 502	1 196 249 120 400	1 305 708	756 1 173 858	-80 1 069 57 1 84 659	Turbines à gaz Total Réceptions	16 17
		61	10 366 126 898	4 552 120 482 501	14 045 135 121	3 358 123 758	14 159 149 979	42 857 182 317	4 495 89 154	États-Unis Total Livraisons	19 20
	97 5 97 8 1 6 5 1	00	85 962 86 508 - 3 758	89 548 90 049 8 125 3 879	96 268 96 778 - 4 298	111 681 112 277	122 963 123 467 - 2 921	109 086 109 629	110 342 110 675 - 10 250	-non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	22 23 24
	6 7 1 9 02 6 04 5	61 34	3 758 546 89 720 90 266	12 004 8 626 93 427 102 053	4 298 510 100 566 101 076	596 116 235 116 831	2 921 504 125 884 126 388	1 312 543 110 398 110 941	333 120 592 120 925	Total -souscrit	26 27 28
	51 0		973 184	1 053 637	1 082 547		1 329 299		120 925		30
	86 31		89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	132 925	ALBERTA Production des services Hydraulique	1
	28 70 3 73 38 53 57 3	29 35	2 499 103 - 3 824 43 635 2 635 604	2 733 120 4 069 39 341 2 865 603	2 982 034 4 050 47 754 3 139 592	3 093 608 4 698 51 900 3 275 518	3 182 803 5 033 60 057 3 364 565	4 740 55 093	4 488 47 692 626 003	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6
1	34 10 31 34 65 44	41	124 073 106 834 230 907	119 567 - 113 335 232 9 02	132 133 - 126 128 258 261	135 862 - 128 154 264 016	142 900 - 138 450 281 350	133 798 - 129 143 262 941	136 555 - 121 594 258 149		7 8 9 10
2 6	86 31 62 8	14	89 042 2 623 176 - 3 824	89 073 2 852 687 - 4 069	105 754 3 114 167 - 4 050	125 312 3 229 470 - 4 698	116 672 3 325 703 5 033	4 740	132 925 577 453 - 4 488	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
2 9	69 81 22 71 30 11	88 36	150 469 2 866 511 56 923	152 676 3 098 505	173 882 3 397 853	180 054 3 539 534	198 507 3 645 915	12 198	169 286 884 152	Total Réceptions Autres provinces	16 17
	30 3: 44 9:	32 62	204 57 127	204 28 966	213 8 377	211 12 645	492 14 084	496 12 694	216 49 481	Total Livraisons Autres provsouscrit	19 20 21
	45 00		32 596 32 649 - -	44 047 44 102 - -	250 810 250 865 - -	190 030 190 132 - -	173 588 173 664	177 261 177 353 -	42 258 42 353	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	23
	44 94 45 00		53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	95 42 258 42 353	Total -souscrit 2 -non-souscrit 2	27
2 9	08 1	18	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 486 335	3 273 830 2	891 280	Total disponible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1
BRITISH COLUMBIA	MW.H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	9 296 627 -1 035	9 060 249 - 888 - 27 419	51 288 233 -3 561 - 142 232	4 673 762 - 456 - 14 002	4 159 505 - 442 - 11 842	3 350 627 - 199 - 11 265	3 965 606 - 156 - 11 129	4 548
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	27 727 - 323 9 322 996	- 174 9 086 606	-1 178 51 425 726	- 122 4 687 186	-27	- 133 3 361 56 0	- 163 3 976 416	4 558
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1 446 627 318 193 9 750 - 1 774 570	1 681 711 359 367 12 273 2 053 351	9 768 591 1 813 731 58 331 - 11 640 653	877 120 154 186 5 153 - 1 036 459	934 212 154 346 4 350	810 076 121 643 4 116 - 935 835	844 898 145 960 4 102 - 994 960	739 153 3
Total Generation	10 743 254	10 741 960	61 056 824	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 287
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	317 158 317 477 - 323	358 479 - 39 692 - 174	1 810 170 - 200 563 -1 178	153 730 - 19 155 - 122	153 904 - 16 192 -27	121 444 15 381 - 133	145 804 - 15 231 - 163	152 13 5 45 3
17 Total	11 097 566	11 139 957	63 066 379	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 971 376	
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	45 881 95 590 141 471	351 017 117 795 468 812	709 869 493 132 1 203 001	25 160 21 668 46 828	34 069 22 072 56 141	29 859 49 721 79 58 0	5 159 13 639 18 798	6 7
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	1 011 98 414 99 425	402 24 341 24 743	3 525 517 401 520 926	465 53 348 53 813	539 42 970 43 509	385 64 235 64 620	246 53 587 53 833	71 71
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	289 592 1 772 792 2 062 384	3 074 1 754 282 1 757 356	12 368 133	1 171 1 203 799 1 204 970	949 1 165 129 1 166 078	837 410 793 411 630	919 1 155 928 1 156 847	1 444 1 445
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	290 603 1 871 206 2 161 809	3 476 1 778 623 1 782 099	12 885 534	1 636 1 257 147 1 258 783	1 488 1 208 099 1 209 587	1 222 475 028 476 250	1 165 1 209 515 1 210 680	1 516 1 517
30 Total Available	9 077 228	9 826 670	50 933 826	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 944
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	73 759 - -	74 518	408 739	39 500 - -	33 453	32 279	29 348	30
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	3 516 77 275	-	-	-	1 915 35 368	1 830 34 109	1 750 - 31 098	32
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	-	-	- - - -	-	-	-	-	
11 Total		-	-	-	-	-	-	
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	73 75: - - 3 51:	-	-	-	-	32 279 - - 1 830	29 348 - - 1 750	30
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	77 27	-	-	-		34 109	31 098	31
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total	-	-	-	-	:	-	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	. [-		-	-	-	-	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	- - -	-	-	-	-	-	-	
27 Total — firm 28 — non-firm 29 — total	=	=	-	-	-	-	=	
30 Total Available	77 27	5 83 19	1 432 28	5 41 349	35 368	34 109	31 098	3

(E)	VERG	SIE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1988							
AL	JG.	1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987		
		1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987		
ñ. H	ł									COLOMBIE-BRITANNIQUE	
-	10	3 319 - 409 - 0 102 - 94 2 918	3 924 217 - 279 - 9 650 - 113 3 933 475	3 860 978 268 - 10 773 80 3 872 099		4 808 742 - 404 - 13 267 - 97 4 821 508	4 815 953 - 432 - 14 330 - 128 4 829 723	4 244 296 - 456 - 13 089 -46 4 256 883	4 614 721 - 430 - 12 994 - 153 4 627 132	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
ī	144	0 078 1 077 3 503 - 7 658	739 239 148 061 6 096 - 893 396	838 015 149 363 7 289 - 994 667	930 765 155 279 5 163 - 1 091 207	908 224 169 336 5 624 1 083 184	853 751 191 039 6 848 - 1 051 638	827 960 168 328 5 425 - 1 001 713	698 844 152 154 4 511 855 509	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10
	143	3 397 3 668 - 3 605 -94 576	4 663 456 147 782 - 15 746 - 113 4 826 871	4 698 993 149 631 - 18 062 80 4 866 766	5 207 467 155 221 	5 716 966 168 932 - 18 891 -97 5 904 692	5 669 704 190 607 - 21 178 - 128 5 881 361	5 072 256 167 872 - 18 514 -46 5 258 596	5 313 565 151 724 17 505 - 153 5 482 641	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
	3	002 3 477 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 457	42 353 16 859 59 212	États-Unis	18 19 20
	29	106 669 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	495 48 437 48 932	-non-souscrit	21 22 23
	330	820 835 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383	152 335 1 067 011 1 219 346	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25 26
	360	926 504 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	1 777 924 284 926 061	1 699 854 339 856 038	152 830 1 115 448 1 268 278	-non-souscrit	27 28 29
3	926	625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 630 015	4 273 575	Total disponible	30
	1	443	30 399 - 2 028	32 857 - 1 980	33 393 - 2 078	41 731	4 378	4 295	1 554	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5
	33		32 427	34 837 - - - - -	35 471	44 391 - - - - -	41 559	41 632	36 429		7 8 9 10
	1	904	30 399 - - 2 028 - 32 427	32 857 - 1 980 - 34 837	33 393 - 2 078 - 35 471	41 731 - 2 660 - 44 391	37 181 - - 4 378 - 41 559	37 337 	34 875 - - 1 554 - 36 429	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16 17
		-	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	États-Unis Total	18 19 20
		-	-	-	-	- - -	=	-	-	-non-souscrit -total Aux	23
		-	-	-	-	Ē		-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
To Assert Street		-	-	65- 64 66	=	-	-	-	=	-non-souscrit -total	27 28 29
	33	3 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	36 429	Total disponible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI.
NORTHWEST TERRITORIES	Mw. H							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	52 756	56 368	267 382	23 760	22 298	22 389	20 148	20
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	36 960	36 631	172 662	15 672 -	12 962	12 729	11 608	11
5 Gas turbine 6 Total	89 716	92 999	440 044	39 432	35 260	35 118	31 756	31
Industry Generation 7 Hydro	4 331		26 848	2 285	2 190	2 297	2 251	2
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	- 8	13	41	- 5 -	5	4	- 3	
10 Gas turbine 11 Total	4 339	4 040	26 889	2 290	2 195	2 301	2 254	2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	57 087		294 230	26 045	24 488	24 686	22 399	2:
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	36 968	36 644	172 703	15 677	12 967	12 733	11 611	1
16 Gas turbine 17 Total	94 055		466 933	41 722	37 455	37 419	34 010	3
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total		=	-	Ē	-	Ē	-	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm	1	Ī	-	-	-	-	-	
23 ~total		-	-					
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	=	-	-	-	-	-	-	
30 Total Available	94 055	97 039	466 933	41 722	37 455	37 419	34 010	3

| | IENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

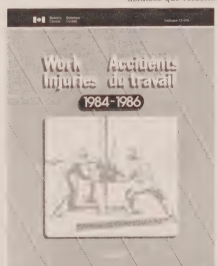
-										
AUG.	1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987		
4001	1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987		
ī.H										
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
	8 085	18 433	23 171	21 676	24 287	28 454	27 914	23 290	Production des services Hydraulique	1
1	3 679	12 952	14 112	- 16 228	-	-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
1	-	-	-		14 204	19 244	17 387	15 161	Combustion interne Turbines à gaz	4
3	1 764	31 385	37 283	37 904	38 491	47 698	45 301	38 451	Total	5 6
	2 159	2 250	2 319	2 206	2 228	2 093	1 934	2 046	Production industriel Hydraulique	7
	2	1	1	3	- 2	- 4	- 9	- 5	Vapeur-classique Combustion interne	8
	2 161	2 251	2 320	2 209	2 230	2 097	1 943	- 1	Turbines à gaz	9 10
					2 200	2 037	1 343	2 051	Total	11
2	0 244	20 683	25 490	23 882	26 515	30 547	29 848	25 336	Production totale Hydraulique	12
	1	-	_		-	_	-	-	Vapeur-classique	13
1	3 681	12 953	14 113	16 231	14 206	19 248	17 396	15 166		1.4 1.5
3	3 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	40 502	Turbines à gaz Total	16
	_	_							Réceptions	
	-	-	-	_	-	_		-		18 19
	-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
	-		-	_	_				Livraisons	
	-	-	-	-	-	_	-	_	Autres provsouscrit	21
	_	_	-	-	-	7.	-	-	-total Aux	
	-	_		-	-	-	+ -	-	États~Unis -souscrit	24
	~	-	-	-	_	_	-		-non-souscrit -total	25 26
	-	-		_	_	_	_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit -non-souscrit	27 28
			-	-	-	-	-	-	-total	29
3	3 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	40 502	Total disponible	30

OVER ONE CHAQUE ANNÉE, PLUS D'UN MILLION MILLION CANADIANS ARE INJURED DE CANADIENS SONT ON THE JOB VICTIMES D'ACCIDENTS EVERY YÉAR DU TRAVAIL Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes

With so many Canadians being injured in job-related arcidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986.**

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order Work Injuries 1984-1986 (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or, MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.



Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail**, 1984-1986.

Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander Accidents du travail, 1984-1986 (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

CANADA'S L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

Torder, complete the order form included or write to Publicon Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. F laster service, using Visa or MasterCard, call toll-

Pise make cheques or money orders payable to the Reiver General for Canada/Publications.

Ctact a Regional Reference Centre near you for further in mation.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec e centre de consultation régional le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET YOUR TO ANY TO ANY COMMUNITY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSI
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAÎTRE
CONNAÎTRE
LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study. . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

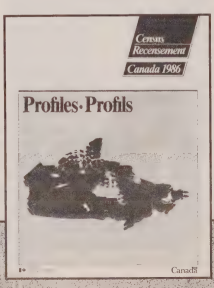
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

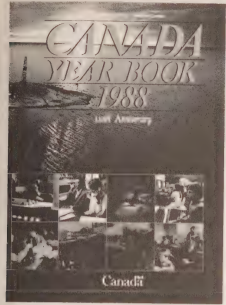
- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement;
 - · diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6



THE CANADA YEARBOOK O L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

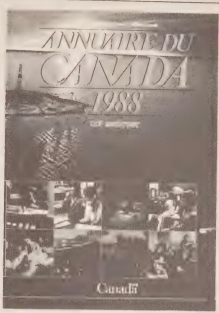
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government * Government * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1.800-267-0677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada . Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6077 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Every week

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

Toutes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importante de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pou les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paratre. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-jo en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, 0 K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, télép au numéro sans frais et portez votre commande à votre compti ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Rec général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communique le centre de consultation régional le plus près de chez vous. Catalogue 57-001 Monthly

March 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Mars 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are

available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

(951-8116)

(973-6586)

Winnipeg

Edmonton

Calgary

Vancouver

Regina

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823)

or to the Statistics Canada reference centre in:

(772-4073) St. John's

Halifax (426-5331)

(283-5725)

Montréal Ottawa

Toronto Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference

centres. Newfoundland and Labrador Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island

Quebec Ontario Manitoba

Saskatchewan Alberta

Southern Alberta British Columbia (South and Central) Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microf ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes e

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse Outre les publications, des totalisations habituelles et s

d'autres documents de référence géographiques sont disponi pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordinolingue et le système d'extraction de

(983-40

(780-54

(495-30

(292-67

(666-36

1-800-563-4

1-800-282-

1-800-477-

Zénith 0-

Statistique Canada. Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette public tion ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie

Division de l'industrie,

Montréal

Ottawa

Toronto

(772-4073) S+ lohn's

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada: Halifax (426-5331)

Winnipeg Regina (283-5725) Edmonton

Calgary

(951-8116) Vancouver

(973-6586) Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Terre-Neuve et Labrador

Saskatchewan

Sud de l'Alberta

NorthwesTel Inc.)

Yukon et nord de la C.-B.

Territoires du Nord-Ouest

et centrale)

Alberta

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard

1-800-565-1-800-361-

Québec Ontario Manitoba

1-800-268-1-800-542-1-800-667-

Colombie-Britannique (sud 1-800-663-(territoire desservi par la

(territoire desservi par la Appelez à frais virés au 403-495-NorthwesTel Inc.) Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publi cations de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureau

1(613)951-7276 Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section

ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A

Credit card only (973-8018)

Call collect 403-495-2011

(983-4020)

(780-5405)

(495-3027)

(292-6717)

(666-3691)

1-800-563-4255

1-800-565-7192

1-800-361-2831

1-800-268-1151

1-800-542-3404

1-800-667-7164

1-800-282-3907

1-800-472-9708

1-800-663-1551

Zenith 0-8913

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

March 1988

Electric power statistics

Mars 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

June 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[®] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 059.

Juin 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	×	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	æ	91	69	×	10 9
MW.h	(megawatt	hour)	=	83	H	×	10
KW.h	(kilowatt	hour)	=	61	н	×	10 3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - ~ néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions o la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	×	Watt	heure	×	10	200
GW.h	(gigawatt	heure)	=	it.	н	×	10	3
MW.h	(megawatt	heure)	=	н	н	×	10	6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	н	44	×	10	3

Eectric Power Statistics

Mrch 1988

Hghl ights

et generation of electric energy in anada in March 1988 increased to 45 597 igawatt hours (gwh), up 3.3% from the presponding month last year. Exports acreased 29% to 3 076 gwh, while imports ncreased from 179 gwh to 433 gwh.

sar-to-date figures show net generation to 140 480 gwh, up 4.4% over the previous sar's period. Exports, at 9 458 gwh, are down 24%, while imports, at 1 469 wh, were up 158%.

an quality and methodology

Data presented in this publication on the uply of electric energy are compiled from anthly survey of approximately 100 major reducers of electricity. These respondents exesent a portion of the establishments exprting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99; of generation and all imports, exports in inter-provincial movements of electricity. Excluded from the survey, in the intest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) in certain isolated, i.e., off grid, stating.

esponse rate is 100% and as a conseusice no estimation is required and no bias esilting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above elest detailed information on the supply not disposal of electric energy as well as eunical, financial and employment informatic. The resultant data are published in hefollowing catalogues.

- 7-02 Electric Power Statistics, Volume II - Annual Statistics.
- 7-03 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-04 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-06 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Mars 1988

Faits saillants

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1988 a augmenté à 45 597 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 3.3% comparativement à mars 1987. Les exportations ont diminué de 29%, pour atteindre 3 076 gwh, alors que les importations sont passé de 179 gwh à 433 gwh.
- o Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1988 montrent une production nette de 140 480 gwh, soit une augmentation de 4.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 24% pour s'inscrire à 9 458 gwh et les importations ont subi une hausse de 158% pour se chiffrer à 1 469 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	С	:UM - 1	1987	CUM	. 19	888	YEA	R 15	987		R. 1!			AY 1			NE 1			LY 1		AUG	
No		UM. 1	1987	CUM	. 15	888	ANN	. 15	987	AVF	R. 15	987	M	ΔΙ 1	987	JU:	IN 1	987	JU	I. 1	987	AOL	JT 1
	M	₩.H																					
CANADA																							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	23 18	2 101 3 623 3 928 187 170 011	695 068	1	35 : 99 : 87 : 91 :	261 939 666 286	86 2 72 8	64 88 21	075 224 247 496	5 5	381 384 364 50 43 324	186 965 880 202	6 4		538 007 285 687	5	535 900 44	453 134 019 053	6	40	800	5 1	320 9 331 9 43 9 40
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1		749 340 959	1 6	51 93 19 86 51	052 814 811		63 142	991 429 160	!	555 501 4 184 246	388 803 930		460 466 4 201 131	207 510 071		384 473 4 193 055	347 453 180		205			102 482 3 205 794
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	2! 18	810	444	30 2 20 8	28 199 207 178	939 480 097	92 : 72 :	279 888 684 066	066 224 676 656	5	536 885 864 55 228 571	574 965 683 132	7	242	745 007 795	7 5	246	800 134 472	7	324 095 46 245	697 789 364 276 255 381	5	303 4 831 1 47 4 246 1
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			779 7 79		168 168			470 470			185 1 85				980 98 0			988 988			182 182		252 252
Deliveries 21 Provinces -firm																							
22 -non- 23 -tota	firm																						
24 United States-firm 25 -non- 26 -tota	firm 1	1 381 1 069 2 451	916	8 :		467 039 506	38		796 998 794	3	694 820 514	124		021	400 733 133	3	136	343 734 077	3	593	958 923 881	3	075 472 547
27 Total -firm 28 -non- 29 -tota	firm 1	1 381 1 069 2 451	916	8		467 039 506	38		796 998 794	3		222 124 346		021	400 733 133	3	136	343 734 077	3	593	958 923 881	3	075 472 547
30 Total Available	12	2 664	540	132	484	315	438	151	628	34	242	490	33	450	631	32	252	584	32	689	682	32	728
NEWFOUNDLAND																							
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1		155 213			761 022			833 937			928 422			638 944 -	2		326 434 -	2		604 904 - 55	2	666 163
4 Internal combustic 5 Gas turbine 6 Total			77 2 652 3 097	13		473 765 021	39		616 634 020	2		25 117 258	2		18 335 265	2	339	7 7 769	2	443	152 715	2	829
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion			9 694 0 367			296 741			637 758 -		38	154 622 ~		4.4	681		43	842		27	292		22 2
10 Gas turbine 11 Total		8	0 061		123	037		386	395		38	776		44	681		43	842		27	7 292		24
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear			9 849			057 763			470 695 -			082			319			168			7 896 2 904		689 165
15 Internal combustic 16 Gas turbine 17 Total			77 2 652 3 158			473 765 058			616 634 415	2		25 117 034			18 335 946		383	2 7 3 611	2	47	55 152 1 007	2	854
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			-			-			-			-			-			-			-		
Deliveries 21 Provinces -fire	m	9 56	5 479	1.0	537	673	30	392	727	2	250	707	2	25	7 218	1	668	8 462	1	79	5 469	2	194
	-firm		5 479			-			727			707			7 218		668	8 462	1	79	- 5 469	2	194
24 United States-fir	m		-			-			-			-			-			-			-		
25 -non 26 -tot	-firm al		-			-			-			-			-			-			-		
	-firm		5 479			673			727			707			7 218 7 218			8 462 8 462			5 469 5 469		194
29 -tot	al		55 479			673			2 727			0 707 3 327			1 728			5 149			5 538		660
30 Total Available		2 83	37 679	3	001	365	, 9	031	688		000	0 321		10	1/20			U 170		01	_ 500		

4

_																							
	1987	OCT. 1			1987			1987	J	AN.	1988	F	EB.	1988	M	IAR.	1988	M	AR.	1987			
EP.	1987	DCT. 1	987	NUV.	1987	DE	EC.	1987	J	AN.	1988	F	EV.	1988	M	ARS	1988	M	ARS	1987		_	_No
																					CANADA		
664	309 723 910 616	22 265 7 076 6 646 46 57 36 091	316 257 983 222	6 41 5	9 571 0 159 6 547 5 811	9	046 778 58 59	267 049 322 001 416 055	10	380 864 67 80	674 824 107 693 748 046	9 6	601 819 64 61	585 307 723 701 468 784	8 7	553 216 55 49	746 130 109 272 070 327	7 6	497 359 62 59	457 7 201 8 254 9 699 9 977 8 588		sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
451 6	473 711	2 325 495 7 194 3 022	249 754 285	51 21	0 772 3 531 5 599 3 947 3 849		516 6 221	041 841 080 144 106		575 7 235	766 758 378 162 064		522 5 219	078 271 963 152 464		595 6 232	089 023 473 497 082		539 214	901 885 639 406 831	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	676 723 383 327	24 590 7 571 6 646 54 251 39 114	565 257 737 507	6 41	3 102 0 159 2 146 9 758	9	562 778 64 280	308 890 322 081 560 161	10	956 864 75 315	440 582 107 071 910 110	10	123 819 70 280	663 578 723 664 620 248	9 7	148 216 61	745 567	8	037 359 68 274	358 086 254 338 383 419	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	243 243	462 462			3 268 3 268			277 277			968 968			335 335			751 75 1			404 404	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
																					Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
·014 427 ;442	671	985 2 527 3 512	251	2 88	9 117 1 425 0 542	2	855	579 800 379			934 597 531		774	879 043 922		396 679 076			950	604 902 506	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	448 671 119	985 (2 527 2 3 512 5	251	2 66	9 117 1 425 0 542	2	855	579 800 379		423 800 224		2 3	774	879 043 922		396 679 076			950	604 902 506	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
3 756	225	36 064	483	39 250	6 898	43	046	059	46	278	547	43	258	661	42	947	107	39	968	317	Total dispo	nible	30
																					TERRE-NEUVE		
601 .180					3 297 7 881 - 103		191	047 770 - 176	4	523 261	272 960 - 201	4	240 213	279 103 - 210	4	127 106		3		551 036 -	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	1 2 3
15 - 797	608	15 S 3 205 S	975		570 7 851	4	1	033 026	4	785	290	4	455	637	4	235	838	3		35 493 1 15	Turbines à :	gaz	4 5 6
	798 809 -	22 - 8			5 173 1 197		42	430 124 -		39	767 - -			441 091 -			088 650			841 457	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion	sique interne	7 8 9
21	607	26 3	328	36	370		42	554		39	767		37	532		45	738		27	298	Turbines à : Total	gaz	10
2617 :186		2 996 7 219 5			3 470 3 078		075 191	477 894		563 261	039		276 214	194		171 108	609		269	392 493	Production Hydraulique Vapeur-class	sique	12 13 14
15 2818	71 608 858	15 9 3 232 2	74 975 2 75	3 704	103 5 570 4 221	4 :	1	176 033 58 0	4	825	201 290 490			210 637 76 1	4	280	62 838 807	4	011	35 493 413	Combustion Turbines à 9 Total	interne gaz	15 16 17
	-	-						-			-			-			-			-	Réceptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
2139 2139	-	2 448 5	~	2 790 2 790	-			377 - 377		770 770	341		500 500	524 - 524		266 266	-		079 079	412 - 412		-souscrit -non-souscrit -total	22
ļ	-	-			-			-			-			-			-			-	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25
2139 2139	-	2 448 5 2 448 5	-	2 790 2 790	-		282 282	377 - 377		770 770	-		500 500	-		266 266	-			412 - 412		-souscrit -non-souscrit -total	28
679	834	783 7	15	913	476	5	986	203	1	055	149		992	237	1	013	999		932	001	Total dispon	ible	30
-									_														

			CUM.	1987	CUM. 19		YEAR '		APR. 1		MAY 1		JUNE 1		JULY		AUG.	
No.				1987	CUM. 19	888	ANN.	1987	AVR. 1	987	MAI 1	987	JUIN 1	987	JUI.	1987	AOU.	
			MW. H															
	PRINCE EDWARD	ISLAND																
1	Utility Genera Hydro			-	00	- 45	E0	-		026		- 530	1	- 758	1	997		2
3	Steam-convent Steam-nuclear		2	1 800		245 - -	50	598		926		-	'	-	1	-		-
5	Internal combi Gas turbine	ustion		3 342		557		771 369		-28 898		175 705	1	180 938	2	46 043		3
	Total	ration.	4	.5 142	42	502	30	303		550			·	•••	_			Ĭ
7	Industry Gene Hydro Steam-convent			_		-		_		-		-		-		_		
9	Internal comb			-		-		_		-		-		_		_		
	Total			-		-		en.		-		-		-		-		
	Total Generat Hydro	ion		_		_		-		-		-		-		-		
13	Steam-convent Steam-nuclear		2	21 800	39	245	, 50	598 -		926		530	1	758	1	997		2
15	Internal comb Gas turbine			3 342		- 557		771		-28		175		180		46		
	Total		2	25 142	42	802	56	369		898		705	1	938	2	043		3
	Receipts Provinces		13	37 164	132		590	652	49	145	49	947	48	298	52	357		5.2
	United States Total		1:	37 164	132	316	59 0	652	49	145	49	947	48	298	52	357		52
	Deliveries	****				_		_		_		_		_		_		
22		-firm -non-firm		-		78 78		-		_		-		-		-		
23		-total				~ (0		-		_				_		_		
25 26		-non-firm -total		_		_		_		_		_		-		-		
		-firm		_		_		_		_		_		_		_		
28		-non-firm -total		-		78 78		_		_		_		-		_		
	Total Availab		1	62 306	175		647	021	50	043	50	652	50	236	5	4 400		55
	NOVA SCOTIA																	
	Utility Gener	ation													•			01
	Hydro Steam-convent			94 728 85 111	302 2 122		741 6 648			473 129		615 873		580 459		4 325		30
3	Steam-nuclear Internal comb			-		-		-		-		-		- 077				
5	Gas turbine Total		2 1	2 189 82 028	13 2 438	809 465	7 399	507 3 046	494	90 692	582	73 561	518	277 316	52	636 5 409	5	48
	Industry Gene	eration		40 404	0	0.00	0.0	0.10	2	254	2	529	2	429		2 962		
8	Hydro Steam-convent			10 104 83 781		906 856		3 019 3 997		354		167		074		9 983		25
10	Internal comb	oustion			0.0	762	25/	0 016	20	559	19	696	21	503	3	2 945		25
11	Total	Linn		93 885	23	102	33(010	20	133	13	000		300		2 0 10		
12	Total General			04 832 68 892	312 2 212	290		4 114		827	FAC	144 040		009		7 287 0 431	1	30
14	Steam-conven- Steam-nuclea Internal comi				2 212			-		-		_		_		_		
16	Gas turbine	305(10)1	2 2	2 189	13 2 538	809 227	7 74	9 507 9 062	524	90 251	602	73 257	549	277 819	55	636 8 354	!	57!
	Receipts																	
18	Provinces United State	s		96 478	34	991					39	057	55		5	4 292		4
	Total			96 478	34	991	65	9 149	142	2 285	39	057	55	261	5	4 292		4:
21	Deliveries Provinces	-firm		_		_		-		-	_	-		-		-		1
22		-non-firm -total		25 033 25 033	56 56	419 419	8	2 143 2 143	1	1 403	7 7	554	{	243 243		6 630 6 630		
2.4	United State	s-firm		-				-		-		-		-		-		
25		-non-firm -total		-		_		-		-		-		-		-		
27	Total	-firm -non-firm -total		-		-		2 140		1 400	7	-		- 243		- 6 630		
20	3	-non-firm -total		25 033	56 56	419	8	2 143		1 403	7	554		6 243		6 630		
		ble	2	347 358	2 516	799	8 32	6 068	669	5 133	633	760	591	8 837	60	6 016		61

L NERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

EP.	1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987		
EP.	1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987		
WV H					-					No
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
	-	-		-	_	-	-	_	Productions des services	
Ь	084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	4 141	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
8	129	191 3 506	407 2 58 6	972	2 016	540	1 001	1 261	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
	213	3 300	2 300	10 326	21 796	13 903	7 103	5 402	Total	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz Tota l	10
	-	-	-	-	_	_		_	Production totale	
6	084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	4 141	Hydraulique Vapeur-classique	12
	129	191	407	972	2 016	- 540	1 001	- - 1 261	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
6	213	3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 402	Turbines à gaz Total	16
: 47	256	51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	49 201	Réceptions Autres provinces	18
- 47	256	51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	- 51 471	49 201	États-Unis Total	19
	_								Livraisons	20
	-		-	-	78	-	-	-	Autres provsouscrit	21
	_	_		-	78	-	-	-	-total Aux	23
	-	-		-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24
	_	_	-	_			-	-	-total	26
	-	-	-	-	78 78		-	_	Total -souscrit	
53	469	54 946	56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	54 603	-total	29
					00 0 12	30 324	30 314	34 003	Total disponible NOUVELLE-ECOSSE	30
									Production des services	
	877 121	35 051 531 298	68 853 613 041	112 346 686 432	97 635 756 785	98 202 686 475	106 547 679 012	57 640 641 524	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	- - -7	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
496		-8 566 341	846 682 74 0	4 744 803 5 22	12 496 866 916	1 075 785 752	238 785 797	718 699 882	Turbines à gaz Total	5
	_	2 634	0.410	0.504					Production industriel	
21	633	29 943	3 412 31 051	3 581 21 019	3 338 32 790	3 048 27 531	3 520 29 535	3 488 24 576	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
21	633	- 32 577	34 463	24 600	- - 25 120	20 530		-	Combustion interne Turbines à gaz	9
		01 377	34 403	24 600	36 128	30 579	33 055	28 064	Total	11
24 493	877 754	37 685 561 241	72 265 644 092	115 927 707 451	100 973 789 575	101 250 714 006	110 067 708 547	61 128 666 100	Production totale Hydraulique	12
	_		-	-			-	~	Vapeur-nucléaire	13 14 15
	-7 624	-8 598 918	846 717 203	4 744 828 12 2	12 496 903 044	1 075 816 331	238 818 852	718		16
							0.00	121 010	Réceptions	1 /
	814	75 100	41 394	-	-	11 942	15 197	~	Autres provinces États-Unis	18 19
89	814	75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	52 676	Total	20
_	-		-					-	Livraisons Autres provsouscrit	21
	202 202	3 585 3 585	8 626 8 626	10 713 10 713	33 023 33 023	11 692 11 692	11 704 11 704	8 230 8 230	-non-souscrit -total	22
	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit -total	
	202	3 585	- 8 626	10 712	22 022	- 11 602	11 704	9 220	Total -souscrit	
	202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692 11 692	11 704	8 230	-non-souscrit -total	
;05	236	670 433	749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	772 392	Total disponible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
No	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT
	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	329 776 1 734 725 1 374 067 79	364 230 2 443 430 1 359 424 134	2 173 971 4 614 001 5 112 314 240	471 435 244 525 361 505	199 761 335 431 201 121 15	158 956 209 603 457 893 135	141 853 298 741 424 749 - -10	9 26 47
5 Gas turbine 6 Total	1 335 3 439 982	1 929 4 169 147	1 782 11 9 02 3 08	1 077 45 3	736 307	-16 826 571	865 333	82
Industry Generation	5 954	7 884	45 285	8 685	7 824	3 567	2 790	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	187 299	181 964	653 695 - -	54 428	52 6 60 - -	53 153 - -	43 473 - -	
I1 Total	193 253	189 848	698 980	63 113	60 484	56 720	46 263	
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	335 730 1 922 024 1 374 067 79	372 114 2 625 394 1 359 424 134	2 219 256 5 267 696 5 112 314 240	480 120 298 953 361 505	207 585 388 091 201 121 15	162 523 262 756 457 893 135	144 643 342 214 424 749	1(3: 4:
16 Gas turbine 17 Total	1 335 3 633 235	1 929 4 358 995	1 782 12 601 288	1 140 566	796 791	-16 883 291	-10 911 596	81
Receipts		000	0.004.004	F10 00 1	610 001	E47 C00	E90 220	C
18 Provinces 19 United States 20 Total	1 558 653 98 077 1 656 730	883 148 86 607 369 755	6 921 931 265 881 7 187 812	518 884 9 646 528 530	612 921 551 613 472	547 699 4 253 551 952	589 336 524 589 86 0	6:
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	35 282 220 860 256 142	38 398 225 949 264 347	107 614 1 164 687 1 272 301	1 176 190 254 191 430	89 004 89 004	318 103 241 103 559	12 917 93 732 106 649	8
24 United States-firm 5 -non-firm -total	602 413 915 404 1 517 817	616 273 737 485 1 353 758	2 318 990 3 821 605 6 140 595	181 244 335 766 517 010	116 288 300 106 416 394	203 710 291 619 495 329	187 529 383 233 570 762	2 3 5
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	637 695 1 136 264 1 773 959	654 671 963 434 1 618 105		182 420 526 020 708 440	116 288 389 110 505 398	204 028 394 860 598 888	200 446 476 965 677 411	2 4 6
30 Total Available	3 516 006	3 710 645	12 376 204	960 656	904 865	836 355	824 045	8
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro	38 872 664		135 659 375	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	10 842 1 345 642	90 176	4 659 877	-4 843 418 069	-4 709 334 160	-4 357 450 933	-3 672 448 339	2
4 Internal combustion 5 Gas turbine	61 141 -1 218	65 911 1 514		16 814 - 333 11 166 859	16 095 - 324 10 986 446	14 418 - 264 10 397 724	13 234 - 233 10 431 432	10 8
6 Total Industry Generation	40 289 071	40 640 727	140 501 041	/1 100 033	.0 300 440	10 001 124		,0 (
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	4 388 927	4 086 285	16 450 276 373	1 425 428 - - -	1 467 832 - - -	1 369 878	1 263 408	1 2
11 Total	4 388 927	4 086 285	16 450 649	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 2
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	43 261 591 10 842 1 345 642	90 176 1 347 134	-18 688 4 659 877	-4 843 418 069	12 109 056 -4 709 334 160	-4 357 450 933	448 339	11 6
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	61 141 -1 218 44 677 998	1 514		16 814 - 333 12 59 2 287	16 095 - 324 12 454 278	14 418 - 264 11 767 6 02	13 234 - 233 11 694 840	11 8
Receipts 18 Provinces	9 59 5 29 6	10 651 833	30 427 235	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 1
19 United States 20 Total	9 595 296	15 590	-	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 1
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	439 094 3 090 348 3 529 442	1 581 749	9 505 528	81 604 908 539 990 143	83 499 1 111 414 1 194 913	367 761 706 084 1 073 845	379 720 730 375 1 110 095	1
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	395 607 3 348 831 3 744 438	451 615 2 979 937	5 263 492 11 137 413	480 784 1 009 859 1 490 643		667 439 884 579 1 552 018	764 558 903 381 1 667 939	1
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	834 701 6 439 179 7 273 880	796 887 1 4 561 686	8 540 014 5 20 642 941	562 388 1 918 398 2 480 786	554 337 2 219 042	1 035 200 1 590 663 2 625 863	1 144 278 1 633 756 2 778 034	1 1 2
30 Total Available					11 938 497			

- NERI	GIE E	LECT	rriqu	JE - I	MARS	5 19	88																		
EP.	1987			1987 1987			1987 1987			1987 1987			1988			1988			1988			1987			
1/4-1																							MOUNTALL DO		No
173	5 130 3 883 3 481 - 250 3 744		253 470	517 406 139 - -20 042	1	357 458	3 206 7 355 6 535 9 16 7 121		745	3 285 6 648 8 44 - 271 0 48		833 473	747 3 344 2 107 85 4 448 7 731		89: 41	2 793 9 787 1 442 28 229 4 279		71 47	0 690 0 299 5 875 21 252 7 13 7		54 47	5 643 7 105 4 660 48 376 7 832	NOUVEAU-BR Production Hydraulique Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	des services e ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
42	2 301 2 299 - - 600		58	836 470 - - 306		58	098 093 - -		50	765 015 - 780		64	3 068 1 217 - 7 285		53	2 311 3 795		6:	2 505 3 952 - - 6 457		6	1 939 6 147 - 8 086	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	ssique interne	7 8 9
216 423	431 182 481 - 250 344		311 470	353 876 139 - -20 348	1	415 456	304 448 535 9 16 312	1	795 471	050 663 844 - 271 828	1	133 897 472	8 815 7 561 107 85 448 016		105 953 411	5 104 3 582 442 28 229 385		13: 77: 47!	3 195 4 251 5 875 21 252 3 594		12 61 47	7 582 3 252 4 660 48 376 5 918	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion Turbines à	e ssique léaire interne	11 12 13 14 15 16
31	374 834 208		33	326 646 972		575 39	890 072 962		577	977 527 504		343	413 063 476		204	267 3 493 2 76 0		335	5 468 4 051 9 519		550	841 3 751 4 592	Réceptions Autres prov États-Unis Total	/inces	17 18 19 20
123	563 507 070		112	903 637 540		89 95	074 978 052		56 69	973 089 062		7 1 8 5	566 910 476		99	752 391 143		67	2 080 7 648 3 728		110	083 8 854 9 937		souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
283	093 865 958		321	246 288 534		318	739 083 822		306	647 111 758		264	003 856 859		205	124 422 546		267	3 146 7 207 5 353		323	9 291 3 721 3 012	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
407	656 372 028		433	149 925 074		408	813 061 874		362	620 200 820		336	569 766 335		291	876 813 689		334	226 855 081		422	374 575 949	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
838	524		989	246	1	074	400	1	580	512	1	311	157	1	211	456	1	188	032	1	146	561	Total dispo	nible	30
																							QUEBEC		
- 4 4	456 452 876 933 245 568			428 007 234 397		-1 464 20	926 128 703 445 395 55 1		477 21	189 294 624 334		76 474 22	770 970 512 450 233 935		443	663 890 357 848 607 365		429	559 316 265 613 326 427		- 4 4 4 9 2 2	988 093 149 461 477 028	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
245	310	1	352	317 263 -	1	288	139	1	388	372	1	371	507	1	304	098	1	410	680	1	505	947	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
245	310	1	352	580	1	288	249	1	388	372	1	371	507	1	304	098	1	410	680	1	505	947	Total	942	11
13	876 933 245		476 14	007 234 397		-1 464 20	018 703 445 395		-3 477 21	189 294 624 334		76 474 22 1	277 970 512 450 233 442		12 443 22	761 890 357 848 607 463		429 20 -	239 316 265 613 326 107		-4 449 22	093 149 461 477	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	síque éaire interne	12 13 14 15 16
2139 2139	-		449 449	-		791 79 1	-		283 283	-		810 15 826	590		546 546	-		294 294	380		094 094	-	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
448 565 1013	172 219	1	380 645 025	393		367 546 914	156		350 452 803	914		111 508 620	752		112 424 537	780			957 217 174		83 159 242		Livraisons Autres prov.	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
352 352 1315	346	1	641 755 396	882		271 668 940	805		156 828 984	462	1	150 986 137	450		150 070 220	283	1	150 923 073	204	1	144 166 310	282	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
11 10 12 17 23 28	518	- 1	021 401 422	275	1	639 214 854	961	1	506 281 788	376		262 495 757	202		262 495 757	063		271 571 843	421		227 325 552	308	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
10397	500	12	857	962	14	708	470	15	899	448	17	489	936	16	381	536	16	164	390	14	972	025	Total dispon	ible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
0.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT
	MW.H							
ONTARIO								
Utility Generation 1 Hydro	9 352 803	8 818 978	33 086 941	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 571 248	2 426
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	9 011 060 16 208 359	10 950 151 18 193 381	31 719 680	1 580 703 5 085 391	2 634 160 4 233 726	2 476 536 4 991 308	2 618 078 5 222 276	2 57° 5 120
4 Internal combustion 5 Gas turbine	16 2 307	121 5 350	274	9 1 142	55 561	31 841	1 052	
6 Total	34 574 545		127 934 159	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 654	10 11
Industry Generation 7 Hydro	454 399	396 370	1 517 332	143 693	123 962	116 974	99 070	11
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	321 149	369 618		96 568	91 269	79 308	92 218	8
O Gas turbine	252 697 1 028 245	270 466 1 036 45 4		85 533 325 794	82 383 297 614	65 353 261 635	70 361 261 649	7 27
Total Generation	1 020 243	1 030 434	0 047 372	023 704	237 077	20. 003	20. 0.0	-
2 Hydro	9 807 202 9 332 209	9 215 348 11 319 769		3 449 034 1 677 271	2 894 560 2 725 429	2 664 378 2 555 844	2 670 318 2 710 296	2 54
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	16 208 359	18 193 381	63 116 033	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 12
5 Internal combustion 6 Gas turbine	255 004	275 816	979 757	86 675	82 944	66 194	71 413	10 20
7 Total	35 602 790	39 004 435	5 131 581 471	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 674 303	10 39
Receipts 8 Provinces	2 327 080	1 374 058		556 052	709 815	562 744	573 195	56
9 United States 0 Total	334 375 2 661 455	598 837 1 972 89 3		148 302 704 354	222 886 932 70 1	140 471 703 215	185 268 758 463	18 75
Deliveries								
1 Provinces —firm 2 —non-firm	7 591	18 359		642	380	1 320	1 271	
3 -total	7 591	18 359		642	380	1 320	1 271	
4 United States-firm 5 -non-firm	92 808 2 539 279	130 667 1 845 892	8 231 412	31 152 709 870	12 029 777 591	12 322 669 668	14 079 689 543	70 71
6 -total	2 632 087	1 976 559		741 022	789 620	681 990	703 622	
7 Total -firm 8 -non-firm	92 808 2 546 870	130 667 1 864 25	8 247 121	31 152 710 512	12 029 777 971	12 322 670 988	14 079 690 814	70
9 -total	2 639 678	1 994 918		741 664	790 000	683 310	704 893	71
O Total Available	35 624 567	38 982 410	0 132 174 317	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 873	10 42
MANITOBA								
Utility Generation 1 Hydro	6 202 256	4 842 213		1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 15
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	49 580	285 669	-	- 680	10 305	30 879	31 356	
4 Internal combustion 5 Gas turbine	12 012 1	5 73	5 27 216 9 11	3 294	1 746	1 444	1 448	
5 Total	6 263 849	5 133 62	7 19 850 583	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 20
Industry Generation 7 Hydro	-	-	-	-	~	~	-	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	20 620 1 424			5 590 448	5 040 390	1 220 348	2 650 380	
O Gas turbine	22 044	-	-	6 038	5 430	1 568	3 030	
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	6 202 256 .70 200			1 872 162 4 910		1 289 407 32 099	1 362 501 34 006	1 15
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	13 436	-		3 742	-	1 792	1 828	
16 Gas turbine	6 285 89 3			-	-	-	5	1 20
Receipts	0 200 000	3 143 55	, ,, ,,,			, 525 255		
18 Provinces 19 United States	327 794 2 094	337 11 486 61	6 1 220 366 1 512 024	104 328 30 104 358	113 818 22 431	96 915 75 731		14
20 Total	329 888	823 72	7 1 732 390	104 358	136 249	172 646	137 618	14
Deliveries 21 Provinces -firm	41 460	57 69	9 135 548	11 077	9 492	7 576	8 826	
22 -non-firm	581 606 623 066	623 63	5 2 176 633	159 907	218 167			14
24 United States-firm 25 -non-firm	1 265 546	61 76	7 2 959 550	592 884	420 646	129 289	167 356	14
26 -total	1 265 886						290 794	14
27 Total — firm 28 — non-firm	41 800 1 847 152	685 40	0 636 625 2 5 136 183	11 170 752 791	65 950 638 813	255 875	132 264 311 280	23
29 -total	1 888 952	743 64	2 5 772 808		704 763			
30 Total Available	4 726 825	5 225 95	2 15 861 912	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 06

EP.	1987	OCT.	1987	NO	V. 198	7 [DEC.	1987	J	ΔN.	1988	F	EB.	1988		MAR.	1988		MAR.	1987			
EP.	1987	OCT.	1987	NO	V. 1987	7 [DEC.	1987	J	AN.	1988	F	EV.	1988		MARS	1988	,	MARS	1987			
H WIV																		_					No
																					ONTARIO		
164 238	2 084 4 690 5 366 13 1 101 4 254	5 700	734 111 84 365	5	533 282 916 859 488 921 59 706 939 823	3 5	8 277	491 549 184 - 928 152	5	150 917 3	995 964 488 51 279 777	3 5	742 964	952 222 924 18 568 684		2 902 3 056 6 310 2 270	965 969 52 503	2	621	9 029 5 585 5 445 3 586 1 648	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	sique eaire interne	1 2 3 4 5 6
75	3 373 5 786 - 6 877 0 036	100	392 040 - 950 382		127 979 106 340 87 819 322 138)	114	441 357 - 990 788		119	242 738 - 712 692		121	286 357 - 009 652		128	842 523 - 745 110		113	3 281 3 138 - 0 000 1 419	Production i Hydraulique Vapeur-class Combustion i Turbines à g Total	ique nterne	7 8 9 10
240	457 476 366 13 978 290	2 600 2 568 5 700 82 10 951	774 111 84 315	3 (661 261 023 199 488 921 55 88 525 261 961	5	015 391 829 93 33 0	906 184 - 918	5		702 488 51 991	5	967 863 964 91 887	579 924 18 577	3		488 969 52 248	5	739 439 80	7 310 7 723 6 445 3 586 8 067	Production t Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à g Total	ique aire nterne	12 13 14 15 16 17
181	717 946 66 3		751 433 184	2	159 820 260 600 720 420		257	131 536 667		215	787 754 54 1		201	389 397 786		181	880 686 566		126	807 826 633	Réceptions Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
1	093 093	1	112 112 775		- 743 743			771 771		1	131 131		2	356 356		14	872 872			220		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
536 553	539 633	669 686	097		154 51 041 51 195		487	943 467 410		613 664			635	837 805 642		596	338 556 894		811	967 831 798		-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
537	094 632 726	17 670 687	775 209 984		154 51 784 51 938			943 238 181		50 614 665			638	837 161 998		611	338 428 766		818	967 051 018		-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
:901	227	10 907	678	11 5	30 443	12	419	426	13	475	856	12	815	124	12	691	430	1.1	662	682	Total dispon	ible	30
																					MANITOBA		
: 57 1	618 924 - 439 - 98 1		855 - 657 -		54 072 77 417 1 581 - 33 070		658 103 1 762	090 372 5		738 102 1 843	822 921 -			900			947 - 729 -		10	477 452 - 910 1 840	Production de Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclés Combustion in Turbines à ga Total	ique aire nterne	1 2 3 4 5 6
	540 376 - 916		690 464 -		2 900 433 - 3 333			420 454 - 874			760 526 -			690 529 -			210 525 - 735			120 481 -	Production in Hydraulique Vapeur-classi Combustion in Turbines à ga Total	ique nterne	7 8 9 10
60	618 464 - 815		473 545 - 121		54 072 80 317 - 2 014		658 105			738 106		1	598 102 2		1		851 157 - 254	2		477 572 - 391	Production to Hydraulique Vapeur-classi Vapeur-nucléa Combustion in	ique aire	12 13 14 15
1307	897	1 461	-	1 5	35 403	1	765	5	1		-	1	704	9	1	594	-	2	095	1	Turbines à ga Total		16
55	178 297 475	89 87 177	178		96 268 87 131 83 399		111 91 202	029		123 208 331	465		109 156 265	238		104 121 226	908		1	242 015 257	Réceptions Autres provin États-Unis Total	nces	18 19 20
167	513 689 202	11 178 189	566	2	15 425 18 633 34 058		13 241 255	513		23 228 252	778		18 184 203	797		15 210 225	060		14 202 216	208	-	souscrit non-souscrit total	21 22 23
74 98 173	648 873 521	72 54 127	657		128 69 963 70 091		68 69	120 944 064		21	186 449 635		18			2 1 2 2			437 437			non-souscrit	24 25 26
266	161 562 723	84 233 317	223	2	15 553 88 596 04 149		14 310 324	457		23 250 274	227		18 203 221	126		15 232 247	049		14 640 654		-	non-souscrit	27 28 29
1099	649	1 320	652	1 4	15 653	1	643	593	1	905	237	1	748	338	1	572	377	1	540	279	Total disponi	ble	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1
0.	MW.H							
SASKATCHEWAN								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	1 106 495 2 172 306	699 213 2 851 201	3 187 870 8 868 480	360 750 593 644	248 515 706 812	192 434 736 160	194 865 718 673	197 728
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	- - -21 3 278 780	780 3 551 194		- - -5 954 389	2 378 957 70 5	17 003 945 597	3 053 916 59 1	926
Industry Generation	5 210	3 331	12 001	55.,		0.15	0.0	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	82 879 -	52 624	-	30 229	30 037	31 645	36 928	32
O Gas turbine 1 Tota l	82 879	52 624	358 256	30 229	30 037	31 645	36 928	32
Total Generation	100 405	707 010	107.070	750	210 515	100 404	104 005	101
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	1 106 495 2 255 185 -	699 213 2 903 825		360 750 623 873 - -	248 515 736 849	192 434 767 805	194 865 755 601	. 197 761
6 Gas turbine 7 Total	3 361 659	780 3 603 818		984 618	2 378 987 74 2	17 003 977 242	3 053 953 519	958
Receipts 8 Provinces 9 United States 0 Total	291 808 15 327 307 135	407 648 102 882 510 53 0	84 127	87 594 5 385 32 373	107 390 6 180 113 570	103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	90 9
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	941 327 520 328 461	1 685 335 877 337 562	1 216 665	560 104 026 104 586	218 113 818 114 036	370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	97
United States-firm	24 265	5 516	44 350 68 885	- 6 616	6 950 4 969	14 300 5 651	13 375 5 788	
7 Total — firm 8 — non-firm	24 265 941 351 785	1 685 341 393	49 323 1 285 550	6 616 560 110 642	11 919 7 168 118 787	19 951 14 670 101 486	19 163 13 745 100 268	10
9 -total	352 726	343 078	1 334 873	111 202	125 955	116 156	114 013	10
O Total Available	3 316 068	3 771 270	12 451 715	966 395	975 357	973 602	956 748	95
ALBERTA								
Utility Generation Hydro	412 417	315 245		120 623	164 566	135 992	121 242	2 5:
Steam-conventional Steam-nuclear	7 799 549	~	31 632 325	2 478 802	2 458 391	2 525 137 - 3 502	2 533 874 - 3 898	
Internal combustion Gas turbine Total	14 304 150 401 8 376 67 1	14 443 161 848 9 663 402		4 019 42 492 2 645 936	3 532 39 313 2 665 802	3 502 35 188 2 699 819	3 898 35 609 2 694 623	2 6
Industry Generation				-	140 201	122 007	-	1
3 Steam-conventional 3 Internal combustion	443 275	**		133 400	149 391	133 987	134 242	1
) Gas turbine Total	387 262 830 537			99 397 232 797	118 688 268 079	127 827 261 814	134 668 268 91 0	1 2
Total Generation 2 Hydro	412 417	315 245		120 623	164 566	135 992	121 242	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	8 242 824	9 622 536	33 272 362	2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 6
5 Internal combustion 5 Gas turbine 7 Total	14 304 537 663 9 207 208	578 193	49 625 1 997 802 36 770 179	4 019 141 889 2 878 733	3 532 158 001 2 933 881	3 502 163 015 2 961 633	3 898 170 277 2 963 533	2 9
Receipts B Provinces 3 United States D Total	154 179 648 154 827	693	2 480	44 069 211 44 280	64 838 211 65 049	54 203 185 54 388	72 191 197 72 388	
Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 3 -total	239 70 802 71 041	490 789	709 033	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	
4 United States-firm 5 -non-firm 6 -total	-	-		-	-	-	-	
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	239 70 802 71 041	490 789	709 033	82 33 987 34 069	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	4
30 Total Available						3 010 862		2 90

'P-	1987	,	DCT.	1987	N	10V.	1987	D	EC.	1987		JAN.	1988	f	EB.	1988	N	IAR.	1988	٨	MAR.	1987			
∯€P.	1987	,	DCT.	1987	N	IOV.	1987	D	EC.	1987		IAN.	1988	F	EV.	1988	N	IARS	1988	N	MARS	1987			
W																_									No
																							SASKATCHEW	ΔN	
703 J	142			231		793	074			356 191 -			509		243 916	270			7 434 3 062 -			1 544 9 878 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc Combustion	ssique Léaire	1 2 3
	258 386		1 002	695 7 93	1		9 074	1	172	-6 : 54 1	1		57 394		160	756 337			-33 4 63		081	166 588	Turbines à Total	gaz	4 5 6
0	-						-			_			_			*			_			_		industriel	7
	166		32	415		26	428		23	708		21	314		13	521			789			784	Vapeur-clas Combustion	ssique interne	8
31	166		32	415		26	428		23	708		21	314		13	521		17	789			784	Turbines à Total	gaz	10
	142			231			074			356 899 -	1		509			270 832			434			544 662 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	ssique	12 13
	258 552		035	695 208	1	048	9 502	1	196	-6 249	1	305	57 708		173	756 858	1	124	- -33 252	1		166 372	Combustion Turbines à Total	interne	15 16 17
10	532 366 898		4	930 552 482		14	076 045 121		3	400 358 758		1.4	820 159 979		42	460 857 317		45	368 866 234		5	300 944 244	Réceptions Autres prov États-Unis Tota l	rinces	18 13 20
	546 962 508			501 548 049			510 268 778			596 681 277			504 963 467			543 086 629			638 828 466		98	171 242 413	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
	758 758		3	125 879 004			298 298			- 554 554			921 921			312 312			- 283 283		7	- 383 383		-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	546 720 266		93	626 427 053			510 566 076			596 235 831			504 884 388			543 398 941			638 111 749			171 625 796	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
173	184	1	053	637	1	082	547	1	203	176	1	329	299	1	245	234	1	196	737	1	111	820	Total dispo		30
																							ALBERTA		
89 2:99		2	89 733			105 982	754 034			312 608		116 182		3	97 018	003			570 351			563 029	Production Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	824 635 604	2		069 341 603	3	4 47 139	050 754 592			698 900			- 033 057		4	740 093		4	670 698		4 50	719 975	Vapeur-nucl Combustion Turbines à	éaire interne	3 4 5
							302		213	310	J	304	203	3	175	340	3	123	203	2	8/3	286	Total Production	industrial	6
24	073		119	567		132	133		135	862		142	900		133	798		173	972		144	- 477 -	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
	834 907			335 902		126 258	128			154 016			450 350			143 941			752 724			406 883	Combustion Turbines à Total		9 10 11
89 2:23	042 176	2	852	073 687	3	105	167		125 229	312 470	3	116 325	672 703	3	97 152	003 510		101	570 323		131 830		Production Hydraulique Vapeur-clas		12
3	824 469	3	152 098	069 676 505	3	4 173	050 882	2		698 054 534			033		184	740 236		195	670 450		185	719 381		interne gaz	14 15 16
'56	923 204 127		28			8	164 213 377		12	434 211 645					12 12				013 059 201 260			984 200 184	Réceptions Autres prov États-Unis	inces	17 18 19 20
:32	53 596 649		44	55 047 102		250 250			190 190	030			76 588 664						85 940			61 099 160		-souscrit -non-souscrit -total	21 22
	-			-			-			-			-			-			- -			-	Aux États-Unis	-souscrit	24 25
	53 596		44	55 047		250			190	102 030		173	76 588		177	92 261 353			- 85 940		25	61 099	Total	-total -souscrit -non-souscrit	27
32	649		44	102		250	865		190	132														-total	29
2 90	383	3	083	369	3	155	365	3	362	047	3	486	089	3	273	580	3	325	248	3	181	193	Total dispon	ible	30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
0.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT
	MW. H							
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	13 970 389			4 159 505 - 442	3 350 627 - 199	3 965 606 - 156	4 548 148 - 391	4 42
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-1 491 - 41 729	-	-3 561 - 142 232	11 842	- 199 - 11 265	- 156 - 11 129	- 391 - 10 477	11
5 Gas turbine 6 Total	- 445 14 010 182	- 275	-1 178	-27 4 170 878	- 133 3 361 560	- 163 3 976 416	-84 4 558 150	4 43
Industry Generation								
7 Hydro 3 Steam-conventional 3 Internal combustion	2 323 747 472 379 14 903	534 919	9 768 591 1 813 731 58 331	934 212 154 346 4 350	810 076 121 643 4 116	844 898 145 960 4 102	739 337 153 287 3 185	7 C
Internal combustion Gas turbine Total	2 811 029		11 640 653	1 092 908	935 835	994 960	895 809	8
Total Generation								
Hydro Steam-conventional	16 294 136 470 888		61 056 824 1 810 170	5 093 717 153 904	4 160 703 121 444	4 810 504 145 804	5 287 485 152 896	5 1:
Steam-nuclear Internal combustion	56 632 - 445		200 563	16 192 -27	15 381 - 133	15 231 - 163	13 662 -84	
Gas turbine Total	- 445 16 821 211		-1 178 63 066 3 79	5 263 78 6	- 133 4 297 395	- 163 4 971 376	5 453 959	5 2
Receipts Provinces	71 041		709 869	34 069	29 859	5 159	6 991	
United States Total	117 258 188 299	176 834	493 132	22 072 56 141	49 721 79 58 0	13 639 18 798	751 7 742	
Deliveries Provinces -firm	1 476	584	3 525	539	385	246	246	
Provinces -firm -non-firm -total		42 580	517 401	42 970 43 509	64 235 64 620	53 587 53 833	71 575 71 821	
United States-firm	290 763	4 371	446 495	949	837	919	979	
-non-firm -total		2 623 442		1 165 129 1 166 078	410 793 411 630	1 155 928 1 156 847	1 444 622 1 445 601	1 3
Total -firm	292 239 3 128 353			1 488 1 208 099	1 222 475 028	1 165 1 209 515	1 225 1 516 197	1 3
-non-firm -total	3 128 353 3 420 592			1 208 099	475 028 476 250	1 210 680	1 516 197	1 4
Total Available	13 588 918	14 656 762	50 933 826	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 944 279	3 9
YUKON								
Utility Generation Hydro Steam-conventional	113 259	112 175	408 739	33 453	32 279	29 348	30 577	
Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	5 365	-	23 546	1 915	1 830	1 750	2 036	
Gas turbine Total	118 624	-	-	35 368	34 109	31 098	32 613	
Industry Generation								
Hydro Steam-conventional Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
Internal combustion Gas turbine Total		-	-	-	-	-	-	
Total Generation			700	150				
P Hydro B Steam-conventional	113 259	-	-	33 453	32 279	29 348	30 577	
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	5 365	10 719	23 546	1 915	1 830	1 750	2 036	
7 Total	118 624					31 098	32 613	
Receipts Provinces	-	-	-	-	-	-	-	
3 United States) Total		-	-	-	-	-	60	
Deliveries 1 Provinces -firm	-	-	-	-	_	-	-	
2 -non-firm 3 -total	-	-	-	1	-	-	-	
4 United States-firm		-	-	-	-	-	-	
5 -non-firm 6 -total	-	-	-	-	-	-	-	
7 Total -firm 8 -non-firm 9 -total	-	-	-	-	-		-	
		-	-	-	-	-	-	
O Total Available	118 624	4 122 894	432 285	35 368	34 109	31 098	32 613	

. 'NER	GIE EL	ECTRIQUE - M	ARS 1988							
	1987	OCT. 1987 OCT. 1987	NOV. 1987 NOV. 1987	DEC. 1987 DEC. 1987	JAN. 1988 JAN. 1988	FEB. 1988 FEV. 1988		MAR. 1987 MARS 1987		No
									COLOMBIE-BRITANNIQUE	-110
	4 217 - 279 - 650 - 113 475	3 860 978 268 - 10 773 80 3 872 099	4 276 702 -58 - 11 998 - 102 4 288 540	4 808 742 - 404 - 13 267 - 97 4 821 508	4 815 953 - 432 - 14 330 - 128 4 829 723	4 244 296 - 456 - 13 089 -46 4 256 883	4 384 516 117 - 10 438 - 101 4 394 970	4 673 762 - 456 - 14 002 - 122 4 687 186	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
148	239 061 096 -	838 015 149 363 7 289 - 994 667	930 765 155 279 5 163 - 1 091 207	908 224 169 336 5 624 1 083 184	853 751 191 039 6 848 - 1 051 638	827 960 167 488 5 425 - 1 000 873	943 452 176 392 5 932 - 1 125 776	877 120 154 186 5 153 1 036 459	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
147	782 746 113 871	4 698 993 149 631 18 062 80 4 866 766	5 207 467 155 221 - 17 161 - 102 5 379 747	5 716 966 168 932 - 18 891 -97 5 904 692	5 669 704 190 607 - 21 178 - 128 5 881 361	5 072 256 167 032 	5 327 968 176 509 - 16 370 - 101	5 550 882 153 730 - 19 155 - 122 5 723 645	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
72	649 596 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 45 7	140 025 59 039 199 064	25 160 21 668 46 828	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
: 56	114 263 377	132 28 129 28 261	133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	182 18 239 18 421	465 53 348 53 813	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	21 22 23
852	899 290 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383		1 171 1 203 799 1 204 970	États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
908	013 553 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	1 777 924 284 926 061	1 699 854 339 856 038		1 636 1 257 147 1 258 783	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
3950	550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 511 690	Total disponible	30
2	399 - 028 - 427	32 857 - 1 980 - 34 837	33 393 - 2 078 - 35 471	41 731 - 2 660 - 44 391	37 181 - 4 378 - 41 559	37 337 - - 4 295 - 41 632	37 657 - 2 046 - 39 703	39 500 - 1 849 - 41 349	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
	-	-	- - - - -	- - - -	-	- - -	-	-	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
2	399 - 028 - 427	32 857 - 1 980 - 34 837	33 393 - 2 078 - 35 471	41 731 - 2 660 - 44 391	37 181 - - 4 378 - 41 559	37 337 - 4 295 - 41 63 2	37 657 - 2 046 - 39 703	39 500 - 1 849 - 41 349	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
	-	-	-	-	-	- - -	- - -	- - -	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	-	-	-	=	-	-	-	-	-non-souscrit	21 22 23
		- - -	-	-	-		-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25 26
	-	- -	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	27 28 29
; 32	427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	41 349		30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT
lo.	MW.H							
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	76 516	82 049	267 382	22 298	22 389	20 148	20 379	1:
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	52 632	52 272	172 662	12 962	12 729	11 608	11 556	1
5 Gas turbine 6 Total	129 148	134 321	440 044	35 260	35 118	31 756	31 935	3
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	6 616	6 029	26 848	2 190	2 297	2 251	. 2 332	
9 Internal combustion O Gas turbine	_13	_29	41	5 -	- 4	3	7 -	
1 Total	6 629	6 058	26 889	2 195	2 301	2 254	2 339	
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional	83 132	88 078	294 230	24 488	24 686	22 399	22 711	2
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	52 645	52 301	172 703	12 967	12 733	11 611	11 563	
Gas turbine 7 Tota l	135 777	140 379	466 933	37 455	37 419	34 010	34 274	
Receipts 8 Provinces 8 United States 9 Total		-	-	-	-	-	-	
Deliveries								
Provinces -firm -non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	
United States-firm -non-firm -total		-	-	-	-	-	= =	
7 Totalfirm 8nonfirm 9total	= =	=	=	-	=	-	-	
30 Total Available	135 777	140 379	466 933	37 455	37 419	34 010	34 274	

SP.	1987	OCT. 1	987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	FEB.	1988	MAR.	1988	MAR.	1987			
SP.	1987	OCT. 1	987	NOV.	1987	DEC.	1987	JAN.	1988	FEV.	1988	MARS	1988	MARS	1987			
																		_No
																TERRITOIRES	DU NORD-DUEST	
	433		-	21	676		287		454	27	914	25	681		760	Production Hydraulique Vapeur-clas	des services	1
	952		112	16	228	14	204		244	17	387	15	641		672	Vapeur-nucle	éaire	2
	385		283		904		491		698		301		322		-	Combustion Turbines à	interne gaz	4 5
					001	00	731	7,	030	43	301	41	322	39	432	Total		6
	250		319		206		228		093	1	934	2	002	2	285	Production Hydraulique	industriel	7
	1		1		- 3		- 2		- 4		- 9		16		- 5	Vapeur-class Combustion	sique	8 9
1 2	251		320		209		230		- 097		943		018		290	Turbines à g)az	10
								_	001	,	343	۷.	OIB	2	230	Total		11
20	683	. 25	490		882		515		547		848		683		045	Production +		12
	-		-		-		_		_		-		_		-	Vapeur-class Vapeur-nucle	ique	13
12	953	14	113		231		206		248		396	15	657		677	Combustion i	nterne	15
33	636	39	603	40	113	40	721	49	795		244	43	340		722	Turbines à g Total]82	16 17
	_		_		_											Réceptions		
	-		_		-		-		_		_		_		_	Autres provi États-Unis		18 19
	-		-		-		-		-		-		-		~	Total		20
	_		_		_											Livraisons		
	-		-		_		_		_		Ξ.,		_		_	Autres prov.	-souscrit	21
	*		-		-		~		-		- '		-		-		-total	
	-		-		-		-		-		-		_		_	Aux États-Unis	-souscrit	24
	-		-		_		_		-		_		_		-		-non-souscrit	25
	_		_														-total	26
	-		-		-		_		_		_		_		_		-souscrit	27
	900		-		-		-		-		-		-		-		-total	29
33	636	39	603	40	113	40	721	49	795	47	244	43	340	41	722	Total dispon	ible	30

CANADA'S ENVIRONMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

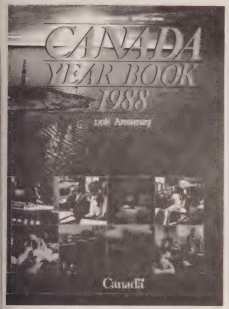
Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint, en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta K1 A O16. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphor au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte vi ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receve général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

HE CANADA YEARBOOK L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

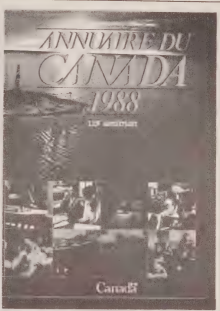
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

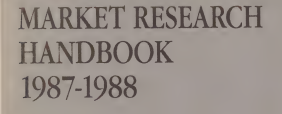
Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

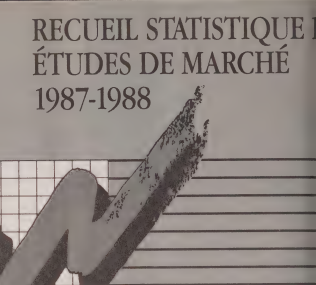
Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous. **NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA SMALL BUSINESS SECTOR CANADA U.S. TRADE IN SERVICES **NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS





A SOUND INVESTMENT **OPPORTUNITY**

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The 1987-88 Market Research

Handbook gives you more facts on...

CONSUMERS

including income, education, family spending

THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

including retail, finance and real estate, motor vehicles

59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading

partners

THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus compl soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil stat des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données si LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du trava

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobi 59 VILLES

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateur LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-19 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture s comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, de et un index

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l' Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrit des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez voi commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Can Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

NTERESTED NACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

len Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first the Canadian scene, this journal is claiming international cention from the people who need to know more about the scial issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds cocuments, Canadian Social Trends looks at Canadian equilation dynamics, crime, education, social security, talth, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, (nadian Social Trends provides the information for an ilproved discussion and analysis of Canadian Social issues. Published four times a year, Canadian Social Trends also futures the latest social indicators, as well as information abut new products and services available from Statistics Cnada.

Alors Tendances sociales canadiennes est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

ANADIAN SOCIAL TRENDS

Calogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 aually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); sidents 30% discount from:

Pylication Sales, Stistics Canada, Cawa, Ontario K1A 0T6 Taphone: 1-800-267-6677

Pies include postage and hidling costs. Payment siuld be made in Canadian d ars or equivalent funds. (J.S. per issue/\$28 U.S. alually)

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:

Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

acune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE.

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the ILS A

Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010
12 issues \$200.00 / other countries \$225.00
Per copy \$20.00 / other countries \$22.50
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Orlanio, K1A 016. For faster service, using Visa or MasterCard, call foli-free, 1-800-267-6677. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Poblications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

CANADIAN ECONOMICO OBSERVATEUR ECONOMIQUE CANADIEN • Output and demand expended in Creative white stock market duringed sharply • Out prece declared • Implementation of the Manager Contoury • Acrossoment the la production et de la demande en octobre pendent la fautu de marche Doursan et de la contours of the Manager September 1 on the marche Doursan extraction of the Manager September 1 on the Manager 1 on the Man

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes le de statistiques les plus importantes qui ont été diffusé semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, prés bref, comportant une analyse de l'emploi, de la proc de la demande et des principaux indicateurs préci des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes ques ou les programmes révisés et sur les progrès en de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influ l'économie canadienne, présentés en ordre chronol

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questio tualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes en les statistiques des comptes nationaux, de la prod de la demande, du commerce, de l'emploi, des march ciers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs écono stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des part commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japo États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Obse économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étrai (Ces prix incluent les frais de port et de manuten

Pour obtenir un service plus rapide, composez le sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commo votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande eiecrivant à Vente des publications. Statistique Canada. Ottawa (bril. 016. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, feléphonez ariasi 1-800-26-667 2 le protez votre commande à votre compte ViterCard.

Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avé de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

Catalogue 57-001 Monthly

April 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Avril 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Halifax

Alberta

	nada, Ottawa, k tistics Canada		hone: 951-9823) tre in:	
St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)	
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)	

Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

(426-5331)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local

dialing area centres.	of any of the region	nal reference
Newfoundland	and Labrador	1-800-563-42

centres.	
Newfoundland and Labrador	1-800-563-43
Nova Scotia, New Brunswick	

Newfoundland and Labrador	1-800-563-42
Nova Scotia, New Brunswick	1-800-565-7

Newfoundland	and Labrador	1-800-563-42
Nova Scotia, and Prince E	New Brunswick dward Island	1-800-565-71

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192		
Quebec	1-800-361-2831		
Ontario	1-800-268-1151		

Olitario	
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164

1-800-282-3907

Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South	1-800-663-1551

orthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
anthunest Territories	

Northwest Territories			
(area served by			
NorthwesTel Inc.)	Call	collect	403-495-2011

How to Order Publications

Yukon and Northern B.C.

(area served by

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et so ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfi ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponib pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordinolingue et le système d'extraction de

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publica tion ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Statistique Canada.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823)

ou au centre de consultation de Statistique Canada: (772-4073) Winnipeg S+ John's

(983-402

(780-540

(495-30)

(292-67

(666-369

1-800-563-4

1-800-565-7

1-800-361-2

1-800-268-1

1-800-542-3

1-800-667-7

1-800-282-3

1-800-472-9

1-800-663-1

Calgary

Vancouver

(426-5331) Regina Halifax Montréal (283-5725) Edmonton

(951-8116)

(973-6586) Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux

utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Ottawa

Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard

Québec Ontario

Manitoba Saskatchewan Alberta

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Colombie-Britannique (sud

Sud de l'Alberta

et centrale)

Zénith 0-8 Territoires du Nord-Ouest

Appelez à frais virés au 403-495-

Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publi cations de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureau

ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A (1(613)951-7276 Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

April 1988

Electric power statistics **Avril 1988**

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[®] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

Juillet 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, nº 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10
GW.h	(gigawatt	hour)	=	и	lt.	×	109
MW.h	(megawatt	hour)	×	11	41	×	10 6
KW.h	(kilowatt	hour)	=		#	×	10 3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10 12 GW.h (gigawatt heure) = " " \times 10 \times 10 MW.h (megawatt heure) = " " \times 10 \times 10 KW.h (kilowatt heure) = " " \times 10 \times 10 \times

Electric Power Statistics

April 1988

dighlights

Net generation of electric energy in Canada in April 1988 increased to 38 964 gigawatt hours (gwh), up 1% from the corresponding month last year. Exports decreased 40% to 2 708 gwh, while imports climbed from 186 gwh to 414 gwh.

Year-to-date figures show net generation at 179 438 gwh, up 3.6% over the previous year's period. Exports, at 12 166 gwh, were down 28.3%, while imports, at 1 882 gwh, were up 149.8%.

lita quality and methodology

Data presented in this publication on the spply of electric energy are compiled from amonthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents spresent a portion of the establishments sporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 5% of generation and all imports, exports ad inter-provincial movements of electric sergy. Excluded from the survey, in the sterest of response burden are small process (usually less than 20 000 MW.h/year) add certain isolated, i.e., off grid, statons.

Response rate is 100% and as a consecence no estimation is required and no bias rsulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above rquest detailed information on the supply ad disposal of electric energy as well as tchnical, financial and employment informaton. The resultant data are published in te following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Avril 1988

Faits saillants

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1988 a augmenté à 38 964 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 1% comparativement à avril 1987. Les exportations ont diminué de 40%, pour atteindre 2 708 gwh, alors que les importations sont passé de 186 gwh à 414 gwh.
- o Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1988 montrent une production nette de 179 438 gwh, soit une augmentation de 3.6% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.3% pour s'inscrire à 12 166 gwh et les importations ont subi une hausse de 149.8% pour se chiffrer à 1 882 gwh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

CANADA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	106 29 24 160	007 793 238 213 335 815 123	578 881 033 235	103 35 27	M. 1 431 451 131 237	457 092	284 !	N. 1	987	M	AI 1	987	JU	IN 15	387	JUI	. 1	987	AOU"	13	387	SE	P. 1	198
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	106 29 24 160	082 007 793 238 213 335 815 123	881 033 235 745	35 27	451 131	092	284																	
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	29 24 160 9 2	007 793 238 213 335 815 123	881 033 235 745	35 27	451 131	092	284																	
7 Hydro	2	123			233	348 811	72	264 888 621 624	075 224 247 496	6	091 752 769 47 41 70 1	538 007 285 687		535 900 44 53	453 134 019 053	6 6	332 095 42 40	008 364 704 226	21 41 6 81 5 8	20 ! 31 43 40	950 225 563 720	6	253 664 43 62	30 71 9 6
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total		824 784	137 143 889	2	824 216 26 885 952	701 420 577	6 2	203 014 63 442 724	991 429 160		460 466 4 201 131	207 510 071		384 473 4 193 0 5 5	347 453 180		3 205	191 781 572 029 573		3 3 05	531 845 904		093 451 6 182 733	3 4 7
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	31 24	131 793 259 038	735 018 033 378 634 798	37 27	667 131 263 119	793 276 768 388	92 72 3	279 888 684 066	066 224 676 656	7	551 218 769 51 242 833	745 007 795 758	7 5	008 900 48 246	134 472	7	324 095 46 245	789 364 276 255		03 31 47 46	481 225 408 624	5	180 704 664 50 245 846	6 7 3 3
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			425 425		882 882			470 470	859 859			980 98 0		242 242	988 988			182 182			688 688		352 352	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm -total																								
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	14	890	153 040 193	10	857 308 165	626	38	586	796 998 794		663 021 685	733	3	016 136 153	734	3	593	958 923 881	3 4	72	131 421 552	3	014 427 442	6
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total	14	890	153 040 193	10	857 308 165	626	38	586	796 998 794		663 021 685		3	016 136 153	734 077	3	593 697	958 923 881	3 4 4 5	72 47	131 421 552	2	014 427 442	1
30 Total Available NEWFOUNDLAND	156	907	030	169	154	670	438	151	628	33	450	631	32	252	584	32	689	682	32 7	28	036	31	756	2
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	14		083 635 - 102	15		427 912 - 511			833 937 - 616	2	862 111	638 944 - 18	2	248	326 434 - 2			604 904 - 55			642 095 -	2	601 180	
4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation	15		535 355	16		419 269	39		634	2		335 265	2	339	7	2	443	152 715	2 8	29	89 841	2	15 797	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine			848 989 -			298 484 -		23	637 758 -		44	681		43	842			292 - - -		2	743 141 -			
11 Total		118	837		164	782		386	395		44	681		43	842		27	292		24	884		21	ı
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		956	931 624		707	725 396 - 511	2	264	470 695 - 616		111	319 944 - 18		292 91	168 434 - 2			896 904 - 55			385 236 - 15	2	617	
16 Gas turbine 17 Tota l			535 1 92			419 051	40	51 089	616 634 415	3		335 946		383	611	2	471	152 007	2	354	89 725	2	15 818	
Receipts 18 Provinces 19 United States 20 Total			-			-			-			-			-			-			-			
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total			5 186 5 186			-			-			218			462 - 462			469			686 - 686		139	
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total			-			-			-			-			-			-			-			
27 Total -firm 28 -non-firm 29 -total			6 186 6 186			-						7 218 7 218			462 462			469			686 - 686		139	

																	_								
		1987	NOV.				1987			1988			1988			1988		PR.	1988	А	PR.	1987			
MW.		1987	NOV.			EU.	1987	J	AN.	1988	F	EV.	1988	N	IARS	1988		VR.	1988	А	VR.	1987			No
MW.	. н																						CANADA		<u>No</u>
1	6 6 4 8 4 8 5 7	184 316 257 983 222 962		571 159 547 811	9	046 778 58 59	267 049 322 001 416 055	10	380 864 67 80	674 824 107 693 748 046	9	601 819 64 61	585 307 723 701 468 784	7	553 216 55 49	746 3 130 6 109 5 272 0 070 3 327	6	915 231 49 42	452 831 337 682 525 827	5	384 864 50 43	120 186 965 880 202 353	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5 6
10000	7	249 754 285	5	531 599 947		6 221	041 841 080 144 106		575 7 235	766 758 378 162 064		522 5 219	078 271 963 152 464		595 232	089 023 473 497 082		523 6 198	340 649 606 766 361		501 4 184	716 388 803 930 837	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
. 6	5 6 4 6 5 4	565 257 737 507	6 410 62	102 159 146 758	9	778 64 280	890	10	956 864 75 315	440 582 107 071 910 110	10	123 819 70 280	663 578 723 664 620 248	7	148 216 61 281	835 153 109 745 567 409	7	439 231 56 241	792 480 337 288 291 188	5	885 864 55 228	836 574 965 683 132 190	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire interne	12 13 14 15 16
		808 808		268 268			277 27 7			968 968			335 335			751 75 1			416 416			646 646	Réceptions Autres pro États-Unis Total	vinces	18 19 20
																							Livraisons Autres pro	vsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
2	527	667 251 918	479 2 661 3 140			425 855 281	800	2	423 800 224	597	2	774	879 043 922		679	654 399 053		653 054 708		3	820	222 124 346		s -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1 2 3	527	667 251 918	2 661	117 425 542	2	425 855 281	800		423 800 224	597		774	879 043 922		679	654 399 053	2 2	653 054 708	662 587 249		820	222 124 346	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
,36	064	483	39 256	898	43	046	059	46	278	547	43	258	661	42	947	107	36	670	355	34	242	490	Total dispe	onible	30
																							TERRE-NEUVI		
: 2	973 216	025	3 463 197	881		033	770	4	523 261	960	4	240 213	103	4	127	210 959	2	745 121			789 105		Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc	ssique	1 2 3
; 3	15 205	74 975 947	3 667	103 570 851	4	1 226	176 033 025	4	785	201 290 723	4		210 637 229	4	235	62 838 069	2	868	38 654 248	2	895	25 117 258	Combustion Turbines à Total	interne	5 6
1		830 498		173 197			430 124			767 - -			441			088 650		41	002 743			154 622	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
	26	328	36	- 3 7 0		42	- 554		39	- 767		37	532		45	738		41	- 745		38	- 776	Combustion Turbines à Total		9 10 11
2	996 219	703 523	3 498 199	470 078		075 191			563 261			276 214		4		298 609	2	786 122			828 106		Production Hydraulique Vapeur-clas		12
3	15 23 2	74 975 275	6 3 704	103 570 221			176 033			201 290		1	210 637 761	4		62 838	2		38 654 993		_	25 117	Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne	14 15 16 17
		-								-			-			-			-			-	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
	448	-	2 790 2 790	-		2 8 2 282	~		770 770	-		500	-			808		015	-		250 250	-	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	22
		-		-			-			-			-			-			-			-			24 25
2	448	560	2 790	745	3	282	377	3	770	341	3	500	524	3	266	808	2	015	095	2	250	707	Total		27
2	448	560	2 790	745		282	-		770	-			524			808	2	015	095		250			-non-souscrit -total	28
	702	715	913	476		386	203	1	055	149		992	237	1	013	999		894	898		683	327	Total dispo	nible	30
No.	783		0.0			300	200																	IIIDIE	

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 198
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 198
0	Mw. H							
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation 1 Hydro		_	_	_	_	-	-	-
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	22 726	44 615	50 598	530	1 758	1 997	2 655	6 08
4 Internal combustion 5 Gas turbine	3 314	3 883	5 771	- 175	180	46	357	12
6 Total	26 040	48 498	56 369	705	1 938	2 043	3 012	6 21
Industry Generation 7 Hydro	_	_		-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-		-	-	-	- -	-	-
O Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	_
Total Generation								
2 Hydro 3 Steam-conventional	22 726	44 615	50 598	- 530	1 758	- 1 997	2 655	6 08
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Gas turbine 7 Tota !	3 314 26 040	3 883 48 498	5 771 56 369	175 705	180 1 9 38	46 2 043	357 3 012	6 2
Receipts	20 010							
8 Provinces 9 United States	186 309	191 782	590 652	49 947	48 298	52 357 -	52 362	47 2
O Total	186 309	191 782	590 652	49 947	48 298	52 357	52 362	47 2
Deliveries 1 Provinces -firm	_	-	-	-	-	-	-	-
2 -non-firm 3 -total	-	278 278	-	-	-	-	-	-
4 United States-firm	_	_	-	-	-	-	-	-
5 -non-firm 6 -total		-	-	-	-	-	-	-
7 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	
8 -non-firm 9 -total	-	278 278	-	-	-	-	-	1
O Total Available	212 349	240 002	647 021	50 652	50 236	54 400	55 374	53 4
NOVA SCOTIA								
Utility Generation		** **	74. 00-	00.045	40 500	24 205	20. 247	24 8
1 Hydro 2 Steam-conventional	303 201 2 371 240	2 712 849	741 095 6 648 444	82 615 499 873	49 580 468 459	34 325 490 448	30 247 515 532	472 1
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-	-		70	- - 077	636	- - 667	-
5 Gas turbine 6 Total	2 279 2 676 720	15 834 3 143 279	9 507 7 399 046	73 582 56 1	518 316	525 409	546 446	496 9
Industry Generation		.0.5.0	20.040	2 520	3 429	2 962	1.4	
7 Hydro 8 Steam-conventional	13 458 109 986	13 518 118 229	33 019 316 997	3 529 16 167	28 074	29 983	29 141	21 6
9 Internal combustion O Gas turbine	-		- - 250 016	10 606	31 503	32 945	29 155	21 6
1 Total	123 444	131 747	350 016	19 696	31 503	32 345	23 133	210
Total Generation	318 659	428 114		86 144 516 040	53 009 496 533	37 287 520 431	30 261 544 673	24 8 493 7
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 481 226	2 831 078	0 303 44!	516 040	490 033	520 431		-
5 Internal combustion 6 Gas turbine	2 279	15 834	9 507		277	636		518 6
7 Total	2 800 164	3 275 026	7 749 062			JJ0 JJ4	3,3 001	310
Receipts 8 Provinces	238 763			39 057	55 261	54 292	45 431	89 8
19 United States 20 Total	238 763			39 057		54 292		89 8
Deliveries	_	_	_	_		_	_	
Deliveries 21 Provinces -firm 22 -non-firm 23 -total	26 436	67 872	82 143	7 554 7 554	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 2 3 2
total	26 436	67 872	02 143	7 334	- 243	-	-	
24 United States-firm 25 -non-firm	-		-	-	-	-	-	
26 -total	_			_	_	-	_	_
27 Total -firm 28 -non-firm	26 436	67 872	82 143	7 554 7 554			9 154 9 154	
29 -total	26 436							605 2
30 Total Available	3 012 491	3 261 065	8 326 068	633 760	538 837	606 016	011 678	005 2

(DCT.	1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987		
(OCT.	1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987		
W.	H										No
										ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
										Production des services	
	3	315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	926	Hydraulique	1
		-	-	-	-	-	-		-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
	3	191	407 2 586	972 10 326	2 016 21 796	540 13 903	1 001	326	-28	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
			2 333	10 020	21 730	13 303	7 103	5 696	898	Total	6
		-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique	7
		-	-	-	-	-	-	_	-	Vapeur-classique Combustion interne	8
		-	-	-	-	_	-	-	-	Turbines à gaz Total	10
										Production totale	11
	3	315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	926	Hydraulique	12
			-	-	-	-	-	3 370	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
	3	191 506	407 2 586	972 10 326	2 016 21 796	540 13 903	1 001	326	-28	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
			2 000	10 020	21 730	13 303	7 103	5 696	898	Total	17
	51	440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	49 145	Réceptions Autres provinces	18
1	51	440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	49 145	États-Unis Total	19
										Livraisons	20
		-	_	_	78	_	-	200	-	Autres provsouscrit	21
		-	•	-	78	-	-	200	-	-non-souscrit -total Aux	23
		-	-	_	_	-	-	~	-	États-Unis -souscrit	24
		-	-	-	-	-	-	- 1	-	-non-souscrit -total	25 26
		-	-	-	~ 70	-	-	ī	-	Total -souscrit	27
		-	-	-	78 78	-	-	200 200	-	-non-souscrit -total	28
N.	54	946	56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	64 962	50 043	Total disponible	30
										NOUVELLE-ÉCOSSE	
										Production des services	
		051 298	68 853 613 041	112 346 686 432	97 635 756 785	98 202 686 475	106 547 679 012	112 212 590 577	108 473 386 129	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
		_	_	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
ì	566	-8 341	846 682 740	4 744 803 522	12 496 866 916	1 075 785 752	238 785 797	2 025 704 814	90 494 692	Turbines à gaz Total	5
						100 102	100 701	704 814	737 032		6
		634 943	3 412 31 051	3 581 21 019	3 338 32 790	3 048 27 531	3 520 29 535	3 612	3 354	Production industriel Hydraulique	7
		-	-	21 013		27 331	23 335	28 373 - -	26 205	Vapeur-classique Combustion interne	8
1	32	577	34 463	24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	29 559	Turbines à gaz Total	10
	27	685	70.005	445 007						Production totale	
		241	72 265 644 092	115 927 707 451	100 973 789 575	101 250 714 006	110 067 708 547	115 824 618 950	111 827 412 334	Hydraulique Vapeur-classique	12
		-	-		_		-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	598	-8 918	846 717 203	4 744 828 122	12 496 90 3 044	1 075 816 33 1	238 818 85 2	2 025 736 799	90 524 251	Turbines à gaz Total	16 17
										Réceptions	
F		100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	142 285	Autres provinces	18 19
	75	100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	142 285	Total	20
			_	_		_	_	_	_	Livraisons	0.4
	3	585 585	8 626 8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
	3	303	0 020	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	Aux	
		_	-			-	-		_	-non-souscrit	
		-	-	~	-		-	-	-		26
	3	585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	Total -scuscrit	
		585	8 626	10 713	33 023 33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	-total	
	670	433	749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	665 133	Total disponible	30

7

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987 ANN. 1987	MAY 1987 MAI 1987	JUNE 1987 JUIN 1987	JULY 1987 JUI. 1987	AUG. 1987 AOUT 1987	SEP. 19
No	MW.H	COM. 1300	AIII. 1301					
NEW BRUNSWICK	141AA * (.)							
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	801 211 1 979 250	913 550 2 963 340	2 173 971 4 614 001	199 761 335 431	158 956 209 603	141 853 298 741	98 052 260 684	116 1 173 8
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 735 572 79	1 583 989	5 112 314 240	201 121 15	457 893 135 -16	424 749 - -10	470 980 2 -11	423 4
5 Gas turbine 6 Total	1 323 4 517 435	2 107 5 463 129	1 782 11 902 308	736 307	-16 826 571	865 333	829 707	713 7
Industry Generation		10.040	45 285	7 824	3 567	2 790	2 465	2 3
7 Hydro 8 Steam-conventional	14 639 241 727	16 648 239 933	653 695	52 660	53 153	43 473	53 805	42 2
9 Internal combustion 10 Gas turbine	256 366	256 581	- 698 98 0	60 484	- - 56 720	46 263	56 27 0	44 6
11 Total Total Generation	250 300	230 301	030 300	00 101				
12 Hydro 13 Steam-conventional	815 850 2 220 977	930 198 3 203 273	2 219 256 5 267 696	207 585 388 091	162 523 262 756	144 643 342 214	100 517 314 489	118 4 216 1
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 735 572	1 583 989	5 112 314 240	201 121 15 -21	457 893 135	424 749 - -10	470 980 2 -11	423 4
16 Gas turbine 17 Total	79 1 323 4 773 8 01	2 107 5 719 710	1 782 12 601 288	-21 796 791	-16 883 291	-10 911 596	885 977	758 3
Receipts	0 077 507	DOC 400	6 921 931	612 921	547 699	589 336	630 871	656 3
18 Provinces 19 United States	2 077 537 107 723 2 185 26 0	989 406 123 109 1 112 515	265 881 7 187 812	551 613 472	4 253 551 95 2	524 589 860	6 751 637 622	31 8 688 2
20 Total Deliveries	2 185 200	1 112 313	7 107 012	010 412	33. 032			
21 Provinces —firm 22 —non-firm	36 458 411 114 447 572	50 382 311 09 1	107 614 1 164 687	89 004	318 103 241	12 917 93 732	12 408 85 385	13 5 123 5
23 -total	447 572	361 473	1 272 301	89 004	103 559	106 649	97 793	137 (
24 United States-firm 25 -non-firm 26 -total	783 657 1 251 170 2 034 827	969 010	2 318 990 3 821 605 6 140 595	116 288 300 106 416 394	203 710 291 619 495 329	187 529 383 233 570 762	208 081 366 130 574 211	187 (283 8 470 5
27 Total —firm	820 115		2 426 604	116 288	204 028	200 446	220 489	200
28 -non-firm 29 -total	1 662 284 2 482 399	1 280 101	4 986 292 7 412 896	389 110 505 398	394 860 598 888	476 965 677 411	451 515 672 004	407 : 608 (
30 Total Available	4 476 662	4 750 131	12 376 204	904 865	836 355	824 045	851 595	838
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro	49 609 816	49 586 022	135 659 375	10 641 224	9 936 994		10 362 402	9 626
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 999 1 763 71		4 659 877	-4 709 334 160	-4 357 450 933	-3 672 448 339	-3 981 239 854	4
4 Internal combustion 5 Gas turbine	77 959 -1 55		-3 986	16 095 - 324	14 418 - 264	13 234 - 233		13
6 Total	51 455 930	51 490 168	140 501 041	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640
Industry Generation 7 Hydro	5 814 35		16 450 276	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	-	373	-	-	-	-	
10 Gas turbine 11 Total	5 814 35	5 482 154		1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245
Total Generation 12 Hydro	55 424 17	1 55 068 178	152 109 651	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	5 99 1 763 71	1 1 725 443		-4 709 334 160	450 933	448 339	239 854	-4 4
15 Internal combustion 16 Gas turbine	77 95 -1 55	1 1 663	-3 986	16 095 - 324	14 418 - 264	- 233	- 243	13
17 Total	57 270 28	5 56 972 322	156 951 690	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 8/1 595	10 885
Receipts 18 Provinces			30 427 235	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139
19 United States 20 Total	11 846 34		30 427 235	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139
Deliveries 21 Provinces -firm	520 69	8 454 371	3 27 6 522	83 499	367 761	379 720	378 341	448 565
22 -non-firm 23 -total	3 998 88 4 519 58	7 1 723 08	4 9 505 528	1 111 414 1 1 194 913	706 084	730 375	749 133	565 1 013
24 United States-firm	876 39	1 925 26	5 263 492	470 838	667 439	764 558	752 340	662 652
25 -non-firm 26 -total	4 358 69 5 235 08		0 11 137 413 6 16 400 905	1 107 628 1 578 466				1 315
27 Total -firm	1 397 08		2 8 540 014 4 2 0 642 941	554 337 2 219 042	1 035 200 1 590 663		1 130 681 1 726 773	1 110
28 -non-firm 29 -total	8 357 57 9 754 66	6 6 551 57	6 29 182 955	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328
30 Total Available	59 361 96	2 63 133 15	5 158 195 97 0	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697

	OCT.		١	IOV.	1987	' [DEC.	1987	,	JAN.	1988	F	EB.	1988	٨	MAR.	1988	L	APR.	1988	Δ	APR.	1987			
_	OCT.	1987	1	10V.	1987	· [DEC.	1987	,	JAN.	1988	F	EV.	1988	N	IARS	1988	L	VR.	1988	Δ	VR.	1987			
VW	/. H																									No
																								NOUVEAU-BRI	JNSWICK	
	253	517 406 139		357	206 355 535 9		745	285 648 844		833	747 344 107 85		899	793 787 442 28		710	690 299 875		519	320 3 910 4 565		244	435 4 525 1 505	Vapeur-clas Vapeur-nuc	ssique éaire	1 2 3
	900	-20 042	1	017	16 121		1 498	271 048	1	437	731	1	414	229	1	317	21 252 137		293	9 178 982		077	-12 7 453	Combustion Turbines à Total	interne gaz	4 5 6
ı		836 470			098			765 015			068			311 795			505			764 969			8 685	Hydraulique Vapeur-clas	ssique	7
	61	306		61	191		55	780		67	285		56	106		66	457		66	733		63	113	Combustion Turbines à Total		9 10 11
Pr.		876		415	304		795	050 663		133	815			104 582			195			084			120	Production Hydraulique		12
· Min		139			535 9 16			844 271		472	107 85 448			442 28 229			875 21 252			565			505	Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	éaire interne	13 14 15 16
Bria.	961	348	1	078	312	1	551	828	1	505	016	1	470	385	1	383	594	1	360	715	- 1	140	566	Total	yaz	17
purpheaglant declar	33	326 646 972		39	890 072 962		41	977 527 504		34	413 063 476		28	267 493 76 0		24	468 051 519		36	258 502 760		9	884 646 530	Réceptions Autres prov États-Unis Total	inces	18 19 20
ı	112	903 637 540		89	074 978 052		56	973 089 062		71	566 910 476		86	752 391 143		67	080 648 728		85	984 142 126		190	176 254 430	Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
ma ma	321	246 288 534		318	739 083 822		306	647 111 758		264	003 856 859		205	124 422 546		267	146 207 353		231	338 525 863		335	244 766 010	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
ı	433	149 925 074		408	813 061 874		362	620 200 820		336	569 766 335		291	876 813 689		334	226 855 081		316	322 667 989		526	420 020 440	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	989	246	- 1	074	400	1	580	512	1	311	157	1	211	456	1	188	032	1	039	486		960	656	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
ı	14	428 007 234 397		-1 464 20	926 128 703 445 395 551		477 21	189 294 624 334		474 22	970 512 450 233		443	890 357 848 607		429 20	559 316 265 613 326		378 18	030 304 309 649 149		-4 418 16	152 843 069 814 333	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	1 2 3 4 5
	352																		849				859	Total Production	industriel	6
ı	1 352	263		288	110	1	388	3/2	1	371	507	1	304	098	1	410	680	1	395	869	1	425	428	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
	352	580	1	288	249	1	388	372	1	371	507	1	304	098	1	410	680	1	395	869	1	425	428	Turbines à Total	gaz	10
12	2 340 476 14	691	13	-1 464 20	065 018 703 445 395	13	477 21	007 189 294 624 334	14	474 22	277 970 512 450 233	14		890	14	20	239 316 265 613 326	11	378	899 304 309 649 149		-4 418 16	580 843 069 814 333	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	12 13 14 15
12	831		13			14		402	15			14	592		14			12	245	310	12			Total	yaz	17
	2 449 2 449	-		791 79 1	-		283 283	-		810 15 826	590		546 546	-		294 294	-		040 4 044	439		251 251	-	Réceptions Autres prov États-Unis Total		18 19 20
1	380 645 025	393		546	946 156 102		452	452 914 366		111 508 620	752		112 424 537	780		120 648 769	217		109 141 250	335		81 908 990	539		-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1	641 755 396	882			911 805 716		828	274 462 736	1	150 986 137	450		150 070 220	283	1	150 923 073	204		473 468 942	913	1	480 009 490	784 859	Aux États-Unis		24
1	021 401 422	275	1	639 214 854	961			726 376	1	262 495 757	377 202	1	262 495 757	834 063	1	271 571 843	676 421	1	582 610 193	755 248	1	562 918 480	388 398	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27
	857																							Total dispor		30
-																										

				1007	WW5 1007	UU V 1007	AUC 1007	CED 191
	CUM. 1987			MAY 1987 MAI 1987	JUNE 1987 JUIN 1987	JULY 1987 JUI. 1987	AUG. 1987 AOUT 1987	SEP. 198 SEP. 198
0.	MW. H	COM	Milita					
ONTARIO	[VIV x 1]							
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	12 658 144 10 591 763	3 12 967 245	5 31 719 680	2 770 598 2 634 160	2 547 404 2 476 536	2 571 248 2 618 078	2 426 888 2 571 311	2 212 08 2 164 69
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	21 293 750	0 23 821 844 5 170	4 63 116 033 0 274	4 233 726 55	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 38
5 Gas turbine 6 Total	3 449 44 547 131	9 5 733		9 639 10 0	10 016 120	1 052 10 412 654	1 228 10 119 829	9 614 2
Industry Generation	500 09	2 548 219	9 1 517 332	123 962	116 974	99 070	114 049	88 3
7 Hydro 8 Steam-conventional	598 092 417 717			91 269	79 308	92 218	84 419	75 7
3 Internal combustion 3 Gas turbine 1 Total	338 230 1 354 0 39			82 383 297 614	65 353 261 635	70 361 261 649	74 563 273 031	75 8 240 0
Total Generation							2 5 10 007	2 200 4
Hydro Steam-conventional	13 256 236 11 009 480	0 13 445 139	9 32 881 134	2 894 560 2 725 429	2 664 378 2 555 844	2 670 318 2 710 296	2 540 937 2 655 730 5 120 391	2 300 4 2 240 4 5 236 3
Steam-nuclear Internal combustion	21 293 750 25	5 170	0 274	4 233 726	4 991 308 31 66 194	5 222 276 - 71 413	75 791	76 9
Gas turbine Total	341 679 45 901 17 0		3 131 581 471	9 936 714	10 277 755	10 674 303	10 392 860	9 854
Receipts 3 Provinces	2 883 132			709 815	562 744	573 195	562 839	419
United States Total	482 677 3 365 809	7 763 635	5 2 113 215	222 886 932 701	140 471 703 215	185 268 758 463	187 398 750 237	181 601
Deliveries Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-,,	
non-firm -total	8 233 8 233	3 27 245		380 380	1 320 1 320	1 271 1 271	78ô 786	1 1
4 United States-firm	123 960			12 029 777 591	12 322 669 668	14 079 689 543	16 036 701 317	17 536
-non-firm -total	3 249 149 3 373 109	9 2 667 433	8 496 804	789 620	681 990	703 622	717 353	553
7 Total — firm 8 — non-firm	123 960 3 257 382	2 2 520 53	19 8 247 121	12 029 777 971	12 322 670 988	14 079 690 814	16 036 702 103	17 537
9 -total O Total Available	3 381 342 45 885 637		8 512 513 8 132 174 317	790 000 10 079 415	683 310 10 297 66 0	704 893 10 727 873	718 139 10 424 958	554 9 901
MANITOBA			0 102					
Utility Generation	2 274 41	5 000 67	10 211 124	1 715 066	1 200 407	1 362 501	1 151 534	1 245
1 Hydro 2 Steam-conventional	8 074 418 48 900			1 716 066 10 305	1 289 407 30 879	31 356	1 151 534 54 506	1 245
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	15 308		50 27 216 9 11	1 746	1 444	1 448	1 223	1
6 Total	8 138 629			1 728 117	1 321 730		1 207 263	1 304
Industry Generation 7 Hydro				- 040	- 4 220	2 550	2 020	2
8 Steam-conventional 9 Internal compustion	26 210 1 873			5 040 390		2 650 380	2 020	2
O Gas turbine 1 Total	28 08:	15 59	51 747	5 430	1 568	3 030	2 360	2
Total Generation 2 Hydro	8 074 411	8 5 928 67	78 19 311 124	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	75 116		558 922	15 345	32 099	34 006	56 526	60
5 Internal combustion 6 Gas turbine	17 17	1	9 11	-	-	5	1 563	
7 Total	8 166 70	7 6 305 44	44 19 902 330	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307
Receipts 8 Provinces 9 United States	432 12 2 12			113 818 22 431	96 915 75 731	95 474 42 144	98 002 48 959	
9 United States O Total	434 24						146 961	141
Deliveries Provinces -firm	52 53 741 51	70 19	93 135 548	9 492			7 858	8
22 -non-firm 23 -total	741 51 794 05		51 2 176 633	218 167			140 042 147 900	167 176
24 United States-firm	43 1 858 43			56 458 420 646			55 254 91 392	98
?6 -total	1 858 86	53 74 54	41 3 460 627	477 104	246 942	290 794	146 646	173
27 Total -firm	52 97 2 599 94	43 787 01	10 5 136 183	638 813	255 875	132 264 311 280	231 434	266
29 -total	2 652 91							
30 Total Available	5 948 04	0 6 485 75	58 15 861 912	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 033

No. No. 1987 No. 1987 DEC. 1987 JAN. 1988 FEV. 1988 MARS 1988 AVR. 198
2 495 802 2 593 282 2 871 491 3 075 995 2 840 952 2 902 091 3 315 022 3 305 341 Production des services 2 488 734 2 916 859 3 777 549 4 150 864 3 742 222 9 056 965 2 017 054 1 550 713 4 pdrawlique en 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 495 802
2 488 734 2 519 855 3 277 548 4 155 984 2 74 727 2 5 65 985 2 6 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74
1 365
100 040 105 340 114 357 115 738 120 357 138 584 158 848 148 835 849 108 275 86 85 848 148 836 849 108 275 86 85 849 108 275 86 85 849 108 275 86 85 849 108 275 84
86 950 87 81 99 92 930 95 712 90 009 83 745 75 885 85 533
2 586 777 4 500 729 89 3 331 900 4 270 702 3 863 575 3 185 488 7 125 370 1 157 271 4 3 2 4 4 5 5 1 1 1 5 4 68 8 21 8 8 5 5 1 8 29 184 5 517 8 84 5 5 964 924 6 310 889 5 528 483 5 085 391 4 5 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
82 315 88 555 93 918 93 9191 9158 825 93 918 93 9191 9158 84 248 76 368 86 75 70 512 10 951 478 11 261 961 12 330 940 13 498 468 12 887 336 12 618 630 11 237 128 10 298 380 Total 16
10 951 478 11 261 961 12 330 940 13 498 469 12 887 336 12 818 630 11 297 128 10 288 380 Total 449 751
18
1 112 743 771 1 131 2 356 14 872 8 886 642 1 17 775 154 51 943 50 492 43 837 36 338 43 472 31 152 2 -total 1 7 775 154 51 943 50 492 43 837 36 338 43 472 31 152 Etats-Unis -souscrit 25 -total 2 17 775 154 51 943 50 492 43 837 36 338 43 472 31 152 Etats-Unis -souscrit 25 -total 2 17 775 154 51 943 50 492 43 837 36 338 43 472 31 152 Etats-Unis -souscrit 25 -total 2 17 775 154 51 943 50 482 638 161 611 428 655 288 710 512 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710
1 112 743 771 1 131 2 356 14 872 8 886 642
17 775
670 209
MANITOBA MANITOBA Maniformatical material
1 359 473
1 458 985
1 657
1 458 985
1 690 2 900 2 420 3 760 3 690 3 210 2 860 5 590 Vapeur-classique 8 464 433 454 526 529 525 495 448 Combustion interne 9 - Turbines à gaz 10 2 154 3 333 2 874 4 286 4 219 3 735 3 355 6 038 Total 11
464 433 454 526 529 525 495 448 Combustion interne 9 2 154 3 333 2 874 4 286 4 219 3 735 3 355 6 038 Total 11
2 154 3 333 2 874 4 286 4 219 3 735 3 355 6 038 Total 11
Production totale
1 359 473 1 454 072 1 658 035 1 738 486 1 598 876 1 504 851 1 086 465 1 872 162 Hydraulique 12 99 545 80 317 105 510 106 582 102 590 87 157 70 903 4 910 Vapeur-classique 13
2 121 2 014 1 826 2 447 2 615 2 254 2 209 3 742 Combustion interne 15
1 461 139 1 536 403 1 765 376 1 847 515 1 704 090 1 594 262 1 159 577 1 880 814 Total 17
89 908 96 268 111 681 123 352 109 576 104 188 76 486 104 328 Autres provinces 18 87 178 87 131 91 029 208 465 156 238 121 908 137 986 30 États-Unis 19 177 086 183 399 202 710 331 817 265 814 226 095 214 472 104 358 Total 20
Livraisons
178 566 218 633 241 513 228 778 184 797 210 060 88 516 159 907 -non-souscrit 22 189 971 234 058 255 429 252 460 203 036 225 838 102 010 170 984 Aux
72 945 128 120 186 201 154 141 93 États-Unis -souscrit 24 54 657 69 963 68 944 21 449 18 329 21 989 12 092 592 884 -non-souscrit 25 127 602 70 091 69 064 21 635 18 530 22 143 12 233 592 977 -total 26
84 350
1 320 652 1 415 653 1 643 593 1 905 237 1 748 338 1 572 377 1 259 806 1 221 211 Total disponible 30

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987 MAI 1987	JUNE 1987 JUIN 1987	JULY 1987 JUI. 1987	AUG. 1987 AOUT 1987	SEP. 198
No	CUM. 1987 MW.H	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1307	JUIN 1387	301. (30)	A001 1301	
SASKATCHEWAN	MM - LJ							
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	1 467 245 2 765 950	911 733 3 638 834	3 187 870 8 868 480	248 515 706 812	192 434 736 160	194 865 718 673	197 008 728 850	199 14 703 98
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-	-	~ ~	2 378	17 003	3 053	192	2 25
5 Gas turbine 6 Total	-26 4 233 169	696 4 551 263	25 556 12 081 906	957 705	945 597	916 591	926 050	905 38
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	113 108	70 003	358 256	30 037	31 645	36 928	32 821	31 11
10 Gas turbine 11 Total	113 108	70 003	358 256	30 037	31 645	36 928	32 821	31 1
Total Generation	1 467 245	911 733	3 187 870	248 515	192 434	194 865	197 008	199 1
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	2 879 058	3 708 837	9 226 736	736 849	767 805	755 601	761 671	735 1
15 Internal combustion 16 Gas turbine	-26	696	25 556	2 378	17 003	3 053	192	2 2
17 Total	4 346 277	4 621 266	12 440 162	987 742	977 242	953 519	958 871	936 5
Receipts 18 Provinces	379 402	489 980	1 262 299	107 390 6 180	103 807 8 709	106 944 10 298	90 818 5 907	116 5 10 3
19 United States 20 Total	20 712 400 114	112 596 602 576	84 127 1 346 426	113 570	112 516	117 242	96 725	126 8
Deliveries 21 Provinces -firm	1 501	2 141	4 973	218	370	370	361	5
22 -non-firm 23 -total	431 546 433 047	410 189 412 330		113 818 114 036	95 835 96 205	94 480 94 850	97 527 97 888	85 9 86 5
24 United States-firm			44 350	6 950	14 300	13 375	1 600 5 107	3 7
25 -non-firm 26 -total	30 881 30 881	7 831 7 831	68 885 113 235	4 969 11 919	5 651 19 951	5 788 19 163	6 707	3 7
27 Total -firm 28 -non-firm	1 501 462 427	2 141 418 020	49 323 1 285 550	7 168 118 787	14 670 101 486	13 745 100 268	1 961 102 634	5 89 7
29 -total	463 928	420 161	1 334 873	125 955	116 156	114 013	104 595	90 2
30 Total Available	4 282 463	4 803 681	12 451 715	975 357	973 602	956 748	951 001	973 1
ALBERTA								
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	533 040 10 278 351			164 566 2 458 391	135 992 2 525 137	121 242 2 533 874	86 369 2 528 707	89 C 2 499 1
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	18 323	-	49 625	3 532	3 502	3 898	3 729	3 8
5 Gas turbine 6 Total	192 893 11 022 607			39 313 2 665 802	35 188 2 699 819	35 609 2 694 623	38 535 2 657 340	43 6 2 635 6
Industry Generation				_				
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	576 675	598 801	1 640 037	149 391	133 987	134 242	134 107	124 0
9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	486 659 1 063 334			118 688 268 079	127 827 261 814	134 668 268 91 0	131 341 265 448	106 8 230 9
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	533 040 10 855 026			164 566 2 607 782	135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 C 2 623 1
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	18 323	18 277	49 625 1 997 802	3 532	3 502	3 898 170 277	3 729	3 8
16 Gas turbine 17 Total	12 085 941		36 770 179	2 933 881	2 961 633		2 922 788	
Receipts 18 Provinces	198 248	63 921	525 899	64 838	54 203	72 191	30 136	56 9
19 United States 20 Total	859 199 107	882	2 480	65 049	185 54 388	197 72 388	196 30 332	57 1
Deliveries	004	0.0.4	000	70	67	40		
21 Provinces — firm 22 — non-firm 23 — total	104 789 105 110	659 946	709 033	79 29 780 29 859	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	44 940 45 002	32 5 32 8
23 -total 24 United States-firm	105 110	- 000 270	- 103 603	25 655	- 100	- 0 331	43 002	02
25 -non-firm 26 -total	-		-	-	-	-		
27 Total :-firm	321	324		79		42	62	20.5
28 -non-firm 29 -total	104 789 105 110			29 78 0 29 8 59		6 949 6 991	44 940 45 002	32 5 32 6
30 Total Available	12 179 938	3 13 161 332	36 588 689	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 9

OCT. 19	87 NO	DV. 198	7 DEC. 1987	JAN. 1981	FEB. 1988	MAR.	1988	APR. 1988	APR 199	27	
OCT - 19)V. 198			B FEV. 1988						
MW. H											No
										SASKATCHEWAN	
230 23 771 88	31 57	228 07 793 99 -		995 828	243 270 916 311	167 939	434	212 520 787 633	360 75 593 64	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
1 002 7	95 3 3 1	022 07	9 -6	5		1 106	-33	1 000 069	-	Compustion interne 5 Turbines à gaz 19 Total	4 5 6
32 4	15	26 42 -					789	17 379	30 22		7 8 9
32 4	15	26 42					789	17 379	30 22	TOTOTINGS & GAZ	10
230 23 804 28	32	228 07 820 41 -	9 965 899		929 832	167 956	434 851	212 520 805 012	360 75 623 87	3 Vapeur-classique	12 13 14
1 035 20	35	048 50	9 - 6	5.7	756		-33 25 2	- -84 1 017 448	984 61		15 16 17
115 93 4 55 120 48	52	121 07 14 04 135 12	5 3 358	14 159	42 857	45	368 866 234		87 59 5 38 92 97	Réceptions 4 Autres provinces 5 États-Unis 9 Total	18 19 20
50 89 54 90 04	18	51 96 26 96 77	111 681	122 963	109 086	103 104	638 828 466	456 74 312 74 768	56 104 02 104 58	Livraisons O Autres provsouscrit 6 -non-souscrit -total	22
8 12 3 87 12 00	'9	4 29 4 29			1 312 1 312	1	283 283	-	6 61 6 61	États-Unis -souscrit 6 -non-souscrit	24 25 26
8 62 93 42 102 05	7	51 100 56 101 07	116 235		110 398	105	638 111 749	456 76 627 77 083	56 110 64 111 20	2 -non-souscrit	
1 053 63	37 1	082 54	7 1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196	737	1 032 411	966 39	5 Total disponible	30
										ALBERTA	
89 07 2 733 12	:0 2	982 03	-	3 182 803	-	2 970	351	2 803 387	12C 62 2 478 80		1 2 3
4 06 39 34 2 865 6 0	1	4 05 47 75 139 59	51 900	5 033 60 057 3 364 565	55 093	46 3 123	670 698 289	3 834 38 980 2 955 47 0	4 01 42 49 2 645 93	9 Combustion interne 2 Turbines à gaz	5 6
119 56	i 7	132 13	- 3 135 862	142 900	133 798		972	148 131	133 40		7
113 33 232 9 0	15	126 12 258 26	3 128 154	138 450 281 350	129 143	148	752 724	122 781 270 912	99 39 232 79	Combustion interne 7 Turbines à gaz	8 9 10 11
89 07 2 852 68		105 75 114 16	1 125 312 7 3 229 470	116 672 3 325 703		101 3 144			120 62: 2 612 20:	2 Vapeur-classique 1	12
4 06 152 67 3 098 5 0	6	4 05 173 88 397 85	180 054			195			4 019 141 889 2 878 73	9 Combustion interne 1 9 Turbines à gaz 1	14 15 16 17
28 76 20 28 9 6	4	8 16 21 8 37	3 211	13 592 246 13 838	246	19 19	059 201 26 0	19 072 189 19 26 1	44 069 21 44 28 0	1 États-Unis 1	18 19 20
44 04 44 10	7	5! 250 81! 250 86!	190 030	76 173 588 173 664	177 261	139 140		71 169 157 169 228	33 987 34 069	7 -non-souscrit 2	22
- - -		- - -	-	- - -	- - -		-	- - -	-	Aux États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	25
5 44 04 44 10	7	5! 250 8 1! 250 86!	190 030	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	139	85 940 025	71 169 157 169 228	33 987 34 065	2 Total -souscrit 2 7 -non-souscrit 2 3 -total 2	27 28 29
3 083 36	9 3	155 36							- P	4 Total disponible 3	

		CUM. 1	987	CUM.	1988	YEAR 198	7 MAY 19	187	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
		CUM. 1	987	CUM.	1988	ANN. 198	7 MAI 19	187	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
0		MW.H										
BRITISH COLUMB	AIS											
Utility Genera	ition	18 129	294	17 231	278	51 288 23	3 3 3 50 6	627	3 965 606	4 548 148	4 423 319	3 924 217
1 Hydro 2 Steam-conventi 3 Steam-nuclear			933		148	-3 56	1 - 1	99	- 156 -	- 391 -	- 409	- 279
Internal combu Gas turbine	istion	-	571 472	-	872 361	142 23 -1 17	8 - 1	133	11 129 - 163	10 477	10 102	9 650 - 113
Total		18 181		17 277		51 425 72	6 3 361 5	560	3 976 416	4 558 150	4 432 918	3 933 475
Industry Gener 7 Hydro		3 257		3 594		9 768 59			844 898 145 960	739 337 153 287	700 078 144 077	739 239 148 061
Steam-conventi Internal combu		626 19	725 253		837 720	1 813 73 58 33			4 102	3 185	3 503	6 096
Gas turbine Total		3 903	937	4 313	363	11 640 65	3 935	835	994 960	895 809	847 658	893 396
Total Generati	ion	21 387	853	20 826	084	61 056 82	4 4 160		4 810 504	5 287 485	5 123 397	4 663 456
Steam-conventi Steam-nuclear	ional	624	792	693	689	1 810 17	0 121	-	145 804	152 896	143 668	147 782 - 15 746
Internal combu Gas turbine		-	824 472	-	592 361	200 56	'8 -	133	15 231 - 163 4 971 376	13 662 -84 5 453 959	13 605 -94 5 280 576	- 113 4 826 871
Total		22 084	997	21 591	004	63 066 37	9 4 297	335	4 3/1 3/6	5 435 330	5 200 510	7 020 01
Receipts Provinces United States			110	660	270	709 86 493 13			5 159 13 639	6 991 751	45 002 3 477	32 649 72 596
) Total			440		892	1 203 00		580	18 798	7 742	48 479	105 245
	-firm		015		728	3 52		385	246	246	106 29 669	114 56 263
2	-non-f rm -total		732 747		052 780	517 40 520 92			53 587 53 833	71 575 71 821	29 775	56 377
4 United States		291 4 141	712	3 315	431	446 49 12 368 13		837 793	919 1 155 928	979 1 444 622	41 820 1 330 835	72 899 852 290
	-non-firm -total	4 433		3 321		12 814 62			1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189
	-firm -non-firm	4 336	727 452		5 159 5 834		34 475		1 165 1 209 515	1 225 1 516 197	41 926 1 360 504	73 013 908 553
	-total	4 630		3 382		13 335 5			1 210 680	1 517 422 3 944 279	1 402 430 3 526 625	981 566 3 950 550
7 Total Availab	le	17 699	258	19 10	5 903	50 933 8:	26 3 90 0	725	3 779 494	3 344 2/3	3 320 023	3 330 330
YUKON	ntion											
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent		146	712	141	6 841	408 7		279	29 348	30 577	31 443	30 399
3 Steam-nuclear 4 Internal comb		7	280	1:	2 805	23 5	46 1	830	1 750	2 036	1 904	2 028
5 Gas turbine 6 Tota l		153	992	15	9 646	432 2		109	31 098	32 613	33 347	32 427
Industry Gene	eration				_	_		_	_	_		
7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb			-		-	-		-	-	-	-	-
O Gas turbine 1 Total	745 (1011		_		-	-		_				-
Total Generat	tion								00.040	20 577	21 442	20 200
2 Hydro 3 Steam-convent		146	5 712	14	6 841			279	29 348	30 577	31 443	30 399
4 Steam-nuclear 5 Internal comb			7 280	1	2 805			830	1 750	2 036	1 904	2 028
6 Gas turbine 7 Total		15:	3 992	15	9 646	432 2	85 34	109	31 098	32 613	33 347	32 427
Receipts 18 Provinces			_		_	-		_	-	-	-	-
19 United State: 20 Total	S		-		-	-		-	-	-	-	-
Deliveries											_	_
Provinces	-firm -non-firm		-		-			-	-		-	-
23 24 United State	-total		_		_			_	_	-	-	-
25 26	-non-firm -total		-		-	-		-	-	-	-	-
27 Total	-firm		-		-			-	-	-	-	-
28 29	-non-firm -total		-		-			-	-	-	-	-
30 Total Availa	ble	15	3 992	15	59 641	6 432 2	285 34	109	31 098	32 613	33 347	32 427

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FFD 4000				
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988 FEV. 1988	MAR. 1988 MARS 1988	APR. 1988	APR. 1987	
V. H				124. 1300	MARI CHAM	AVR. 1988	AVR. 1987	
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	2 700 540	4 450 0	Production des services
268	-58 -	- 404	- 432	- 456	117	3 786 513 - 377	4 159 505 - 442	Hydraulique Vapeur-classique
10 773 80	11 998	13 267 -97	14 330 - 128	13 089 -46	10 438 - 101	10 015 -86	11 842	Vapeur-nucléaire Combustion interne
3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	4 170 878	Turbines à gaz Total
838 015	930 765	908 224	853 751	827 960	943 452	969 643	934 212	Production industriel Hydraulique
149 363 7 289	155 279 5 163	169 336 5 624	191 039 6 848	167 488 5 425	176 392 5 932	159 918 5 515	154 346 4 350	Vapeur-classique Combustion interne
994 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 092 908	Turbines à gaz Total
698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	5 093 717	Production totale
149 631	155 221	168 932	190 607	167 032	176 509	159 541	153 904	Hydraulique Vapeur-classique
18 062 80	17 161 - 102	18 891 -97	21 178 - 128	18 514 -46	16 370 - 101	15 530 -86	16 192 -27	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141	5 263 786	Total
44 102 142 795	250 865 22 207	190 132 48 616	173 664 67 691	177 353	140 025	169 228	34 069	Réceptions Autres provinces
186 897	273 072	238 748	241 355	50 104 227 457	59 039 1 99 064	60 788 230 016	22 072 56 141	États-Unis Total
132	133	148	194	208	182	144	539	Livraisons Autres provsouscrit
28 129 28 261	7 521 7 654	11 690 11 838	12 894 13 088	11 447 11 655	18 239 18 421	18 472 18 616	42 970 43 509	~non-souscri
34 549 722 448	1 185 1 149 235	1 595 1 160 262	1 583 911 390	1 491	1 297	1 060	949	Aux États-Unis -souscrit
756 997	1 150 420	1 161 857	912 973	842 892 844 383	869 160 870 457	692 340 693 400	1 165 129 1 166 078	-non-souscri -total
34 681 750 577	1 318 1 156 756	1 743 1 171 952	1 777 924 284	1 699 854 339	1 479 887 399	1 204 710 812	1 488 1 208 099	Total -souscrit
785 258	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	888 878	712 016	1 209 587	-non-souscri -total
268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 110 340	Total disponible
								YUKON
32 857	33 393	41 731	37 181	37 337 -	37 657	34 666	33 453	Production des services Hydraulique Vapeur-classique
1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 915	Vapeur-nucléaire Combustion interne
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Turbines à gaz Total
_	_							Production industriel
_	-		-	-	-	-	_	Hydraulique Vapeur-classique
_	_		-		-	-	_	Combustion interne Turbines à gaz
								Total Production totale
32 857	33 393	41 731	37 181	37 337 -	37 657	34 666	33 453	Hydraulique Vapeur-classique
1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 915	Vapeur-nucléaire Combustion interne
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Turbines à gaz Total
	_	_	_					Réceptions
-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces États-Unis Total
								Livraisons
-	-		~	-	-	_	-	Autres provsouscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	m m	_	_		-	_	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	_	-		-	-	_	Total -souscrit
	-	-	-	-	-	-	-	-total
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Total disponible

	CUM. 1987	CUM. 1988		MAY 1987 MAI 1987	JUNE 1987 JUIN 1987	JULY 1987 JUI. 1987	AUG. 1987 AOUT 1987	SEP.
	CUM. 1987	CUM. 1988	3 ANN. 1987	WAT 1381	JUIN 1987	JUI. 1307	A001 1567	SEP.
	MW.H							
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation Hydro Steam-conventional	98 814	103 81	-	22 389	20 148	20 379	18 085	18
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	65 594	65 560	172 662	12 729	11 608	11 556	13 679	12
Total	164 408	169 37	1 440 044	35 118	31 756	31 935	31 764	31
Industry Generation Hydro Steam-conventional	8 806	7 63		2 297	2 251	2 332	2 159	2
Internal combustion Gas turbine Total	18 - 8 824	-	-	2 301	2 254	. 7 2 339	2 2 161	2
Total Generation Hydro Steam~conventional	107 620	111 44	-	24 686	22 399	22 711	20 244	20
Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	65 612 173 232	-	5 172 703	12 733 37 419	11 611 - 34 010	11 563 - 34 274	13 681 - 33 925	. 12
Total	113 232	177 62	***************************************	31 413	34 010	04 214	00 323	
Receipts Provinces United States Total	- - -	-		- -	-	-	-	
Deliveries Provinces -firm -non-firm	-	-	Ī	-	-	-	-	
-total	-	-	-	-	-	~	~	
United States-firm -non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	
Total -firm -non-firm -total	-	-	-	-	-	-	-	

OCT. 1987 NOV. 1987 DEC. 1987 JAN. 1988 FEB. 1988 MAR. 1988 APR. 1988 APR. 1987 OCT. 1987 NOV. 1987 DEC. 1987 JAN. 1988 FEV. 1988 MARS 1988 AVR. 1988 AVR. 1987 MW.H TERRITOIRES DU NORD- Production des servi Hydraulique 14 112 16 228 14 204 19 244 17 387 15 641 13 288 12 962 Vapeur-nucléaire	
MW. H TERRITOIRES DU NORD 23 171 21 676 24 287 28 454 27 914 25 681 21 762 22 298 Hydraulique	OUEST ces
MW.H TERRITOIRES DU NORD- 23 171	OUEST ces
- 23 171 21 676 24 287 28 454 27 914 25 681 21 762 22 298 Hydraulique - Vapeur-classique - Vapeur-luckaire	ces
	1
14 112 16 228 14 204 19 244 17 007 45 044 17 007	2
13 OFT 13 COMPLICATION INTO THE	3
37 283 37 904 38 491 47 698 45 301 41 322 35 050 35 260 Total	5 6
	_
2 319 2 206 2 228 2 093 1 934 2 002 1 601 2 190 Production industrie	7
1 3 2 4 9 16 596 5 Combustion interne	8 9
2 320	10 11
25 490 23 882 26 515 30 547 29 848 27 683 23 363 24 488 Hydraulique	12
14 113 16 231 14 205 10 246 47 200 TV Appeur-nucléaire	13 14
39 603 40 113 40 721 49 795 47 244 43 340 37 247 37 455 Total	15 16 17
Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
Livraisons Autres provsouscri	t 21
Aux États-Unis -souscri	
Total -souscri	
39 603 40 113 40 721 49 795 47 244 43 340 37 247 37 455 Total disponible	30

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

LUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande cien écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, 0 K1A DT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, télép au numéro sans frais et portez votre commande à votre compt ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Rec général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communique le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAITRE
CONNAITRE
LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- and, more,

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

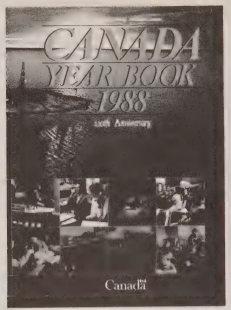
- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement;
 - diverses régions urbaines et rurales:
 - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6



THE CANADA YEARBOOK 1088 L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

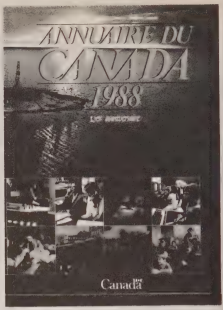
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada . Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS **AND ANALYSIS** YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

> o other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES **ECONOMIQUES ET** L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

his nonth's data

ot he minute data includes all major statistical series leied two weeks prior to publication.

unit Economic Conditions

ie "to the point" summary of the economy's finance over the month, including trend analysis erloyment, output, demand and leading indicators.

atrical and Technical Notes

for ation about new or revised statistical programs d uthodological developments unique to Statistics

ajo:conomic Events

rology of international and national events that affect mai's economy

deh research on current business and economic

ati cal Summary

atical tables, charts and graphs cover national co ts, output, demand, trade, labour and financial

ID)RE

gioil Analysis

aviilal breakdowns of key economic indicators.

errignal Overview

ges) f economic performance in Canada's most pornt trading partners - Europe, Japan, and the

hscre Today and Save!

ve IO off the single-issue price of the Canadian oncic Observer.

talcie #11-010

isses \$200.00 / other countries \$225.00 cc/ \$20.00 / other countries \$22.50

clus postage and handling)

fas r service using Visa or MasterCard call toll-free 0067-6677.

106r implete the order form included or write to Publications Sales, should be used. Ottawa, Ontario, K14 Off. Ser laster service, using or included all toll-free, 1.800-267-6677.

28° 1 your cheque or money order payable to the Receiver General anal vollacions.

act Statistics Canada Reference Centre nearest you for further

CANADIAN L'OBSERVATEUR ECONOMIC **ECONOMIQUE** OBSERVER CANADIEN CARATARA A A A A A A A A A A A MANAN And and make you

Canada

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), KTA OTG. Si vous désurez obtenir un service plus rapide, teléphonez au numéro sans Irais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou Mas-

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

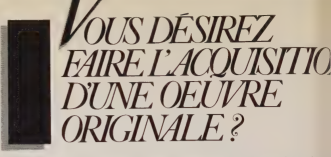
INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, Canadian Social Trends looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, Canadian Social Trends provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, Canadian Social Trends also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.



Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent er savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'informa tion nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% di rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

May 1988

Electric power statistics



Mai 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toil-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8313

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OTE.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse Outre les publications, des totalisations habituelles et s ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microf ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes e d'autres documents de référence géographiques sont disponi pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette public tion ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-40
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-54
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-30
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-67
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-36

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7
Québec	1-800-361-2
Ontario	1-800-268-1
Manitoba	1-800-542-3
Saskatchewan	1-800-667-7
Alberta	1-800-282-3
Sud de l'Alberta	1-800-472-9
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2

Zénith 0-8

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A C

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

May 1988

Electric power statistics Mai 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, nº 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicate ble.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	10 12
GW.h	(gigawatt	hour)	=	n	11	×	10 9
MW.h	(megawatt	hour)	=	н	11	×	10 6
KW.h	(kilowatt	hour)	=	b	łŧ	×	10

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications d Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesure metriques

TW.h	(terawatt	heure)	=	Watt	heure	×	10
GW.h	(gigawatt	heure)	=	н	11	×	10 9
MW.h	(megawatt	heure)	=	п	0	×	10 6
KW.h	(kilowatt	heure)	=	n	н	×	10

ectric Power Statistics

av 1988

ighlights

Net generation of electric energy in Canada in May 1988 decreased to 36 668 gigawatt hours (GWh), down 0.5% from the corresponding month last year. Exports decreased 27.6% to 2 666 GWh, while imports increased from 302 GWh to 702 GWh.

'ear-to-date figures show net generation at 216 106 GWh, up 2.9% over the previous 'ear's period. Exports, at 14 832 GWh, 'ere down 28.2%, while imports, at 2 584 Wh, were up 144.9%.

a quality and methodology

Data presented in this publication on the uply of electric energy are compiled from nonthly survey of approximately 100 major inducers of electricity. These respondents present a portion of the establishments porting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for of generation and all imports, exports if inter-provincial movements of electricity producers. Excluded from the survey, in the merest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) in certain isolated, i.e., off grid, stanns.

Response rate is 100% and as a conseunce no estimation is required and no bias Gulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above quest detailed information on the supply in disposal of electric energy as well as thnical, financial and employment information. The resultant data are published in b following catalogues.

- 202 Electric Power Statistics, Volume ! II - Annual Statistics.
- 203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 204 Electric Power Statistics, Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- *206 Electric Power Statistics, Volume
 III Inventory of Prime Mover and
 Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Mai 1988

Faits saillants

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1988 a diminué à 36 668 giga-wattheures (GWh), une diminuation de 0.5% comparativement à 36 834 en 1987. Les exportations ont diminué de 27.6%, pour atteindre 2 666 GWh, alors que les importations sont passé de 302 GWh à 702 GWh.
- o Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1988 montrent une production nette de 216 106 GWh, soit une augmentation de 2.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.2% pour s'inscrire à 14 832 GWh et les importations ont subi une hausse de 144.9% pour se chiffrer à 2 584 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique -Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique -Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique -Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Table 1. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1
lo		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1
		MW H							
	Canada								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	128 173 856 35 760 419 29 562 040	124 376 761 41 702 633 33 240 577	284 984 953 86 264 075 72 888 224	20 574 195 6 535 453 5 900 134	21 299 506 6 832 008 6 095 364	21 491 989 6 820 950 5 831 225	20 087 721 6 253 309 5 664 723	22 265 7 076 6 646
5 6	Internal combustion Gas turbine Total	285 520 255 432 194 037 267	285 679 299 619 99 905 269	621 247 624 496 445 382 995	44 019 53 053 33 106 854	42 704 40 226 34 309 808	43 563 40 720 34 228 447	43 910 62 616 32 112 279	46 57 36 091
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	12 275 358 2 589 344 25 653	12 356 239 2 748 152 32 214	28 203 988 6 014 991 63 429	2 384 839 473 347 4 453	2 137 191 492 781 3 572	2 102 173 482 531 3 845	2 093 271 451 367 6 473	2 325 495
10	Gas turbine Total	1 025 960 15 916 315	1 063 867 16 200 472	2 442 160 36 724 568	193 180 3 055 819	205 029 2 838 573	205 904 2 794 453	182 711 2 733 822	194 3 022
12	Total Generation Hydro Steam-conventional	140 449 214 38 349 763	136 733 000 44 450 785	313 188 941 92 279 066	22 959 034 7 008 800	23 436 697 7 324 789	23 594 162 7 303 481	22 180 992 6 704 676	24 590 7 571
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	29 562 040 311 173 1 281 392 209 953 582	33 240 577 317 893 1 363 486	72 888 224 684 676 3 066 656 482 107 563	5 900 134 48 472 246 233 36 162 673	6 095 364 46 276 245 255 37 148 381	5 831 225 47 408 246 624 37 022 900	5 664 723 50 383 245 327 34 846 101	6 646 54 251 39 114
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	1 055 405 1 055 405	2 584 198 2 584 198	3 470 859 3 470 859	242 988 242 988	239 182 239 182	252 688 252 688	352 243 352 243	462 462
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total								
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	2 739 553 17 911 773 20 651 326	2 742 119 12 089 995 14 832 114	8 839 796 38 586 998 47 426 794	1 016 343 3 136 734 4 153 077	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1'014 448 2 427 671 3 442 119	985 2 527 3 512
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	2 739 553 17 911 773 20 651 326	2 742 119 12 089 995 14 832 114	8 839 796 38 586 998 47 426 794	1 016 343 3 136 734 4 153 077	1 103 958 3 593 923 4 697 881	1 075 131 3 472 421 4 547 552	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 2 527 3 512
30	Total Available	190 357 661	203 857 825	438 151 628	32 252 584	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064
	Newfoundland								
1	Utility Generation Hydro	17 122 721	18 009 516	37 409 833	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973
2	Steam-conventional Steam-nuclear	1 057 579	830 927	2 240 937	91 434	142 904	163 095	180 249	216
5 6	Internal combustion Gas turbine Total	120 12 200 18 192 620	499 3 595 18 844 537	616 51 634 39 703 020	2 7 2 339 769	55 152 2 443 715	15 89 2 829 841	71 15 608 2 797 251	15 3 205
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	152 529 10 989	203 917 3 484	362 637 23 758	43 842	27 292 - -	22 743 2 141	15 798 5 809	22 3
10	Gas turbine Total	163 518	207 401	386 395	43 842	27 292	24 884	21 607	26
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	17 275 250 1 068 568	18 213 433 834 411	37 772 470 2 264 695	2 292 168 91 434	2 327 896 142 904	2 689 385 165 236	2 617 121 186 058	2 996 219
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	120 12 200 18 356 138	499 3 595 19 051 938	51 634 40 089 415	2 7 2 383 611	55 152 2 471 007	15 89 2 854 725		15 3 232
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	•	•	:	:	:	-	:	
21	Deliveries Provinces -firm	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448
22 23	-non-firm -total	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448
24 25	United States -firm -non-firm	:	:		:	:	:	:	
26	-total				4.000	4 700 100	0.404.555		
27 28 29	Total -firm -non-firm -total		14 266 528 14 266 528	30 392 727	1 668 462 1 668 462	1 795 469	2 194 686 2 194 686	2 139 024	2 448
	Total Available	A 202 72A	4 785 410	9 696 688	715 149	675 538	660 039	679 834	783

Table 1. L'énergie électrique - Mai 1988

lable I	. L el	ergie e	nectrique - IV	131 1300						
Nov. 19	87	Dec. 1987	7 Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 19	87	Dec. 1987	7 Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
IW H										N
									Canada	
24 388 2 7 939 5 6 410 19 56 5 55 8 38 850 3	71 59 47 11	6 704 267 9 046 049 6 778 322 58 001 59 416 2 646 055	10 380 824 6 864 107 67 693 80 748	26 339 585 9 601 307 6 819 723 64 701 61 468 42 886 784	26 340 746 8 553 130 7 216 109 55 272 49 070 42 214 327	22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	22 391 278 6 752 538 4 769 007 47 285 41 687 33 701 795	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
2 390 73 513 53 5 59 213 94 3 123 84	31 99 47	2 495 041 516 841 6 080 221 144 3 239 10 6	575 758 7 378 235 162	2 302 078 522 271 5 963 219 152 3 049 464	2 542 089 595 023 6 473 232 497 3 376 082	2 572 340 523 649 6 606 198 766 3 301 361	2 531 966 531 451 5 794 178 290 3 247 501	2 460 201 466 207 4 510 201 071 3 131 989	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	10
26 779 00 . 8 453 10 . 6 410 15 . 62 14 . 269 75 41 974 17	02 59 46 58	9 199 308 9 562 890 6 778 322 64 081 280 560 5 885 161	10 956 582 6 864 107 75 071 315 910	28 641 663 10 123 578 6 819 723 70 664 280 620 45 936 248	28 882 835 9 148 153 7 216 109 61 745 281 567 45 590 409	24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 477 270 6 782 992 6 109 301 54 125 244 098 36 667 786	24 551 479 7 218 745 4 769 007 51 795 242 758 36 833 784	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
423 26 423 2 6		442 277 442 277		479 335 479 335	432 751 432 751	414 416 414 416	701 728 701 728	301 980 301 980	Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total	18 19 20
									Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
479 11 2 661 42 3 140 54	25 2	425 579 2 855 800 3 281 379	423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	663 400 3 021 733 3 685 133	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
479 11 2 661 42 3 140 54	25 2	425 579 2 855 800 3 281 379	423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	663 400 3 021 733 3 685 133	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
9 256 89	18 43	046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355	34 703 155	33 450 631	Total disponible	30
									Terre-Neuve	
3 463 29 197 88 10 6 57 3 667 85	3	176 1 033 176 1 033 226 026	4 523 272 261 960 201 290 4 785 723	4 240 279 213 103 210 1 637 4 455 229	4 127 210 106 959 62 838 4 235 069	2 745 666 121 890 38 654 2 868 248	2 373 089 127 015 - -12 176 2 500 268	2 862 638 111 944 - 18 - 335 2 974 265	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
35 17 1 19	7 - -	42 430 124	39 767	36 441 1 091	44 088 1 650	41 002 743	42 619	44 681	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
36 37	U	42 554	39 767	37 532	45 738	41 745	42 619	44 681	Total Production totale	11
3 498 476 199 076 103 6 576	3	075 477 191 894 176 1 033	4 563 039 261 960 201 290	4 276 720 214 194 210 1 637	4 171 298 108 609 62 838	2 786 668 122 633 - 38 654	2 415 708 127 015 -12 176	2 907 319 111 944 18 - 335	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15
3 704 22	1 4	268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807	2 909 993	2 542 887	3 018 946	Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total	17 18 19 20
2 790 745 2 7 90 745		282 377 282 377	3 770 341 3 770 341	3 500 524 3 500 524	3 266 808 3 266 808	2 015 095	1 713 760 1 713 760	2 257 218 2 257 218	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	-	-	:	-		:		:	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25
2 790 745	5 3	282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	-total -souscrit	26 27 28
2 790 745	5 3	282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	-non-souscrit -total	29

Table 2. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 19
lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1
		MW.H							
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro								
2	Steam-conventional	23 256	45 835	50 598	1 758	1 997	2 655	6 084	3 ;
3	Steam-nuclear Internal combustion	3 489	4 390	771	180	46	357	129	
5 6	Gas turbine Total	26 745	50 225	56 369	1 938	2 043	3 012	6 213	3 !
7	Industry Generation Hydro					_			
8	Steam-conventional	-		-	:				
9	Internal combustion Gas turbine	-			:		-		
11	Total Constitution	•	•						
12	Total Generation Hydro	22.256	AE 025	50 598	1 758	1 997	2 655	6 084	3 (
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	23 256	45 835	50 396	-	1 337	2 033	-	
15 16	Internal combustion Gas turbine	3 489	4 390	771	180	46	357 3 012	129	3 5
17	Total	26 745	50 225	56 369	1 938	2 043	3 012	6 213	3 :
18	Receipts Provinces	236 256	245 037	590 652	48 298	52 357	52 362	47 256	51 4
19 20	United States Total	236 256	245 037	590 652	48 298	52 357	52 362	47 256	51 4
	Deliveries								
21 22	Provinces -firm -non-firm		278						
23	-total	-	278					•	
24	United States -firm				-	•	:	:	
25 26	-non-firm -total		-						
27	Total -firm	-	279						
28 29	-non-firm -total	-	278 278				-	-	
30	Total Available	263 001	294 984	647 021	50 236	54 400	55 374	53 469	54 9
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	385 816 2 871 113	537 463 3 237 129	741 095 6 648 444	49 580 468 459	34 325 490 448	30 247 515 532	24 877 472 121	35 0 531 2
3	Steam-nuclear	-	-						
5	Internal combustion Gas turbine	2 352	16 133 3 790 725	507 7 399 046	277 518 316	636 525 409	667 546 446	-7 496 991	566 3
6	Total	3 259 281	3 /30 /23	7 333 040	310 310	323 400	340 440	100 00.	
7	Industry Generation Hydro	16 987	17 291	33 019 316 997	3 429 28 074	2 962 29 983	14 29 141	21 633	2 6 29 9
8	Steam-conventional Internal combustion	126 153	138 533	310 997	20 074	29 903	23 141	21 000	20 3
10	Gas turbine Total	143 140	155 824	350 016	31 503	32 945	29 155	21 633	32 5
45	Total Generation	400.000	EE 4 7F 4	774 444	F2 000	27 207	30 261	24 877	37 6
12 13	Hydro Steam-conventional	402 803 2 997 266	554 754 3 375 662	774 114 6 965 441	53 009 496 533	37 287 520 431	544 673	493 754	561 2
14 15	Steam-nuclear Internal combustion			507		-	-	:	
16 17	Gas turbine Total	2 352 3 402 421	16 133 3 946 549	7 749 062	277 549 819	636 558 354	667 575 601	518 624	598 9
	Receipts							00.044	75 4
18 19	Provinces United States	277 820		659 149	55 261		45 431	89 814	75 1
	Total	277 820	69 073	659 149	55 261	54 292	45 431	89 814	75 1
21	Deliveries Provinces -firm								0.5
22 23	-non-firm -total	33 990 33 990	79 702 79 702	82 143 82 143	6 243 6 243	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 5 3 5
25	United States -firm -non-firm			•			-	•	
26	-total		•		•	•	•		
28	Total -firm -non-firm	33 990	79 702 79 702	82 143 82 143	6 243 6 243	6 630	9 154	3 202	3 5
29	-total	33 990				6 630	9 154	3 202	3 5
	Total Available	3 646 251	3 935 920	8 326 068	598 837	606 016	611 878	605 236	670 4

Table 2. L'énergie électrique - Mai 1988

able 2. L	ellergie ele	ctrique - ivi	al 1900						
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
1W H									No
								Île-du-Prince-Édouar	d
								Production des services	
2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	530	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
407	972	2 016	540	1 001	200	-		Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	326 5 696	507 1 727	175 705	Turbines à gaz Total	5 6
				_				Production industriel	_
				-				Hydraulique Vapeur-classique	7 8
:				-				Combustion interne Turbines à gaz	9 10
			•			* .		Total	11
2 179	9 354	10.700	40.000					Production totale Hydraulique	12
2 179	9 334	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	530	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
407	972	2 016	540	1 001	326	507	175	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	705	Total	17
53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 947	Réceptions Autres provinces	18
53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 947	États-Unis Total	19
							40 041	Livraisons	20
-		78			200			Autres provsouscrit	21
	•	78	-		200			-total	23
						_		Aux États-Unis -souscrit	24
			:		-			-non-souscrit	25
								-total Total -souscrit	26 27
-		78 78	:		200 200			-non-souscrit	28
56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	64 962	54 982	50 652	Total disponible	30
								Nouvelle-Ecosse	
68 853	112 346	97 635	98 202	106 547	112 212	122 867	82 615	Production des services Hydraulique	1
613 041	686 432	756 785 -	686 475	679 012	590 577	524 280	499 873	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
846	4 744	12 496	1 075	238	2 025	299	73	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
682 740	803 522	866 916	785 752	785 797	704 814	647 446	582 561	Total	6
3 412	3 581	3 338	3 048	3 520	3 612	3 773	3 529	Production industriel Hydraulique	7
31 051	21 019	32 790	27 531	29 535	28 373	20 304	16 167	Vapeur-classique Combustion interne	8
34 463	24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	19 696	Turbines à gaz Total	10
								Production totale	
72 265 644 092	115 927 707 451	100 973 789 575	101 250 714 006	110 067 708 547	115 824 618 950	126 640 544 584	86 144 516 040	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
	:		-		-	-		Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
846 717 203	4 744 828 122	12 496 903 044	1 075 816 331	238 818 852	2 025 736 799	299 671 523	73 602 257	Turbines à gaz Total	16 17
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	010 00=				Réceptions	
41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	39 057	Autres provinces États-Unis	18 19
41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	39 057	Total	20
	_							Livraisons Autres provsouscrit	21
8 626 8 626	10 713 10 713	33 023 33 023	11 692 11 692	11 704 11 704	11 453 11 453	11 830 11 830	7 554 7 554	-non-souscrit -total	22 23
								Aux	
					:	-		États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25
		•	•	-				-total	26
8 626	, 10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	7 554	Total -souscrit -non-souscrit	27 28
8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830 11 830	7 554	-total	29
749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	633 760	Total disponible	30

	3. Electric Energy	- Way 1500							
		Cum. 1987	Cum 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 198
lo.		Cum 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 19
	New Brunswick	MW H							
	Utility Generation						20.052	116 130	176 5
1 F	Hydro Steam-conventional	1 000 972	1 302 416 3 201 702	2 173 971 4 614 001	158 956 209 603	141 853 298 741	98 052 260 684	173 883	253 4
3 5	Steam-nuclear	1 936 693	2 059 493	5 112 314 240	457 893 135	424 749	470 980 2	423 481	470 1
5 (Internal combustion Gas turbine	1 302 5 253 742	2 275 6 566 029	782 11 902 308	-16 826 571	-10 865 333	-11 829 707	250 713 744	900 0
	Total	3 233 142	0 000 000					2.204	2.0
7 1	Industry Generation Hydro	22 463 294 387	26 083 296 565	45 285 653 695	3 567 53 153	2 790 43 473	2 465 53 805	2 301 42 299	2 8 58 4
9	Steam-conventional Internal combustion	-	-	-	-				
	Gas turbine Total	316 850	322 648	698 980	56 720	46 263	56 270	44 600	61 3
	Total Generation	1 023 435	1 328 499	2 219 256	162 523	144 643	100 517	118 431	179 3
3	Hydro Steam-conventional	2 609 068	3 498 267	5 267 696 5 112 314	262 756 457 893	342 214 424 749	314 489 470 980	216 182 423 481	311 8 470 1
	Steam-nuclear Internal combustion	1 936 693	2 059 493	240	135	-10	2 -11	250	
6	Gas turbine Total	1 302 5 570 592	2 275 6 888 677	782 12 601 288	883 291	911 596	885 977	758 344	961 3
	Receipts	2 690 458	1 229 434	6 921 931	547 699	589 336	630 871	656 374	653 3
19	Provinces United States	108 274	150 989	265 881 7 187 812	4 253 551 952	524 589 860	6 751 637 622	31 834 688 208	33 6 686 9
20	Total	2 798 732	1 380 423	7 107 012	301 302				
	Deliveries Provinces -firm	36 458	58 341	107 614 1 164 687	318 103 241	12 917 93 732	12 408 85 385	13 563 123 507	13 9 112 6
22	-non-firm -total	500 118 536 576	384 289 442 630	1 272 301	103 559	106 649	97 793	137 070	126 5
	United States firm	899 945	971 899	2 318 990	203 710	187 529	208 081	187 093	211 2
25	United States -firm -non-firm	1 551 276 2 451 221	1 156 897 2 128 796	3 821 605 6 140 595	291 619 495 329	383 233 570 762	366 130 574 211	283 865 470 958	321 5 532 5
26	-total -firm	936 403	1 030 240	2 426 604	204 028	200 446	220 489	200 656	225
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	2 051 394 2 987 797	1 541 186 2 571 426	4 986 292 7 412 896	394 860 598 888	476 965 677 411	451 515 672 004	407 372 608 028	433 9 659 (
	Total Available	5 381 527	5 697 674	12 376 204	836 355	824 045	851 595	838 524	989 2
	Quehec								
	Quebec Utility Generation			405 050 075	0.026.004	0.073.764	10 362 402	9 626 456	10 988
1 2	Utility Generation Hydro	60 251 040 1 290	87 587	135 659 375 -19 061	9 936 994 -4 357	9 973 764 -3 672	10 362 402 -3 981	9 626 456 -4 452	
2	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 290 2 097 871	87 587 2 200 085	-19 061 4 659 877		-3 672 448 339 13 234	-3 981 239 854 12 898	-4 452 4 876 13 933	476 14
2 3 4 5	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	1 290 2 097 871 94 050 -1 875	87 587 2 200 085 102 466 1 456	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986	-4 357 450 933 14 418 - 264	-3 672 448 339	-3 981 239 854	-4 452 4 876	10 988 476 14 11 478
2 3 4	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 290 2 097 871 94 050	87 587 2 200 085 102 466	-19 061 4 659 877 204 836	-4 357 450 933 14 418	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568	476 14 11 478
2 3 4 5 6 7	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276	-4 357 450 933 14 418 - 264	-3 672 448 339 13 234 - 233	-3 981 239 854 12 898 - 243	-4 452 4 876 13 933 - 245	476 14 11 478
2 3 4 5 6	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568	476 14
2 3 4 5 6 7 8 9	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568	476 14 11 478 1 352
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 - 1 245 310 10 871 766	476 14 11 478 1 352
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466	-19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 669 877 204 836	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 1 456	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 - 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-fuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563	87 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 1 456 68 493 673	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 - 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 68 493 673	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 - 4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 -233	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 68 493 673	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 -233 11 694 840	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449
2 3 4 5 6 7 8 9 110 111 12 113 114 115 116 117 18 119 220 21	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941 14 103 941	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 68 493 673 14 422 483 20 029 14 442 512 609 185	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 156 951 690 30 427 235 3 276 522	-4 357 450 933 14 418 -264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418 -264 11 767 602 1 668 702 367 761	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 1694 840 1 795 746 1 795 746	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449 380 645
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 8 7 587 2 200 085 102 466 68 493 673 14 422 483 20 029 14 442 512 609 185 1 897 408	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 549 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 366 872 - 4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602 1 668 702 1 668 702	-3 672 448 339 13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 - 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840 1 795 746 1 795 746	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 2 139 901 2 139 901 448 047	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449 380 645
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941 604 197 5 110 301 5 714 498	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 87 587 2 200 085 102 466 1 456 68 493 673 14 422 483 20 029 14 442 512 609 185 1 897 408 2 506 593	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 1 369 878 11 306 872 - 4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602 1 668 702 1 668 702 367 761 706 084 1 073 845 667 439	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 -233 11 694 840 1 795 746 1 795 746 379 720 730 375 1 110 095	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219 662 714	476 14 11 478 1 352 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449 380 645 1 025
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941 14 103 941 604 197 5 110 301 5 714 498	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 68 493 673 14 422 483 2 0029 14 442 512 609 185 1 897 408 2 506 593	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413	-4 357 450 933 14 418 -264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418 -264 11 767 602 1 668 702 1 668 702 367 761 706 084 1 073 845	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 1 1 237 172 -3 672 448 339 13 234 -233 11 694 840 1 795 746 1 795 746 2 379 720 730 375 1 110 095	-3 981 239 854 12 898 -243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 12 898 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449 380 645 1 029
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941 14 103 941 604 197 5 110 301 5 714 498 1 347 229 5 466 318 6 813 547	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 948 925 66 102 079 8 7 587 2 200 085 102 466 68 493 673 14 422 483 2 00 29 14 442 512 609 185 1 897 408 2 506 593 1 478 699 3 864 422 5 343 121	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 369 878 1 366 872 - 4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602 1 668 702 1 668 702 1 668 702 667 439 884 579	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 11 263 408 13 264 13 274 13 284 14 278	-3 981 239 854 12 898 -243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 1 623 067 -3 981 239 854 12 898 12 898 2 194 997 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474 752 340 977 640 1 729 980 1 130 681	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 2 139 901 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219 662 714 652 346 1 315 060 1 110 761	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 380 645 1 025 6411 755 1 396
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	1 290 2 097 871 94 050 -1 875 62 442 376 7 282 187 7 282 187 67 533 227 1 290 2 097 871 94 050 -1 875 69 724 563 14 103 941 14 103 941 604 197 5 110 301 5 714 498	8 7 587 2 200 085 102 466 1 456 61 544 748 6 948 925 6 102 079 87 587 2 200 085 102 466 1 456 68 493 673 14 422 483 20 029 14 442 512 6 1 897 408 2 506 593 1 478 699 3 864 422 5 343 121 2 087 884 5 761 830	19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041 16 450 549 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941	-4 357 450 933 14 418 - 264 10 397 724 1 369 878 1 369 878 1 369 878 11 306 872 -4 357 450 933 14 418 - 264 11 767 602 1 668 702 1 668 702 367 761 706 084 1 073 845 667 439 884 579 1 552 018	-3 672 448 339 13 234 -233 10 431 432 1 263 408 -1 263 408 -1 263 408 -1 263 408 -1 263 408 -1 263 408 -1 272 -3 672 -48 339 13 234 -233 11 694 840 -1 795 746 -1 79	-3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474 752 340 977 640 1 729 980	-4 452 4 876 13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 	476 14 11 478 1 352 1 352 12 340 476 14 12 831 2 449 2 449 380 645 1 025 641 755 1 396

Table 3. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987 Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
WW H	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		No
VI V I I								Nouseau Propositet	
								Nouveau-Brunswick	
203 206 357 355	278 285 745 648	130 747 833 344	102 793 899 787	130 690 710 299	549 320	388 866	199 761	Production des services Hydraulique	1
456 535	471 844	472 107	411-442	475 875	519 910 224 565	238 362 475 504	335 431 201 121	Vapeur-classique Vapeur-nucleaire	2
9 16	271	85 1 448	28 229	21 252	9 178	168	15 -21	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
1 017 121	1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 900	736 307	Total	6
3 098	5 765	3 068	2 311	2 505	8 764	9 435	7 824	Production industriel Hydraulique	
58 093	50 015	64 217	53 795	63 952	57 969	56 632	52 660	Vapeur-classique	7 8
04 404	55 700	07.005				-		Combustion interne Turbines à gaz	9
61 191	55 780	67 285	56 106	66 457	66 733	66 067	60 484	Total	11
206 304	284 050	133 815	105 104	133 195	558 084	398 301	207 585	Production totale Hydraulique	10
415 448 456 535	795 663 471 844	897 561 472 107	953 582 411 442	774 251 475 875	577 879	294 994	388 091	Vapeur-classique	12 13
. 9		85	28	21	224 565 9	475 504	201 121	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
16 1 078 312	271 1 551 828	1 448 1 505 016	229 1 470 385	252 1 383 594	178 1 360 715	168 1 168 967	-21 796 791	Turbines à gaz Total	16 17
									17
575 890 39 072	577 977 41 527	343 413 34 063	204 267	335 468	106 258	240 028	612 921	Réceptions Autres provinces	18
614 962	619 504	377 476	28 493 232 760	24 051 359 519	36 502 142 760	27 880 267 908	551 613 472	Etats-Unis Total	19 20
								Livraisons	20
5 074 89 978	12 973 56 089	13 566 71 910	12 752 86 391	12 080 67 648	11 984 85 142	7 959 73 198	80.004	Autres provsouscrit	21
95 052	69 062	85 476	99 143	79 728	97 126	81 157	89 004 89 004	-non-souscrit -total	22
								Aux	
205 739 318 083	215 647 306 111	221 003 264 856	187 124 205 422	208 146 267 207	135 338 231 525	220 288 187 887	116 288 300 106	États-Unis -souscrit	24
523 822	521 758	485 859	392 546	475 353	366 863	408 175	416 394	-non-souscrit -total	25 26
210 813	228 620	234 569	199 876	220 226	147 322	228 247	116 288	Total -souscrit	27
408 061 618 874	362 200 590 820	336 766 571 335	291 813 491 689	334 855 555 081	316 667 463 989	261 085 489 332	389 110 505 398	-non-souscrit -total	28 29
1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486	947 543	904 865	Total disponible	30
								Québec	
								Production des services	
11 999 926	12 520 635 -3 189	13 474 770 76 970	12 808 663 12 890	12 852 559 316	10 450 030 2 304	9 567 132 -4 893	10 641 224 -4 709	Hydraulique	1
464 703	477 294	474 512	443 357	429 265	378 309	474 642	334 160	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
20 445 - 395	21 624 - 334	22 450 1 233	22 848 607	20 613 - 326	18 649 149	17 906 - 207	16 095 - 324	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
2 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	10 054 580	10 986 446	Total	6
1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 467 832	Production industriel	~
110	- 300 372	-	- 304 098	1 410 080	- 1 393 809	1 400 //1	1 407 632	Hydraulique Vapeur-classique	7
	_	-				-	-	Combustion interne Turbines à gaz	9
1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 467 832	Total	11
3 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899	11 033 903	12 109 056	Production totale	10
-1 018	-3 189	76 970	12 890	316	2 304	-4 893	-4 709	Hydraulique Vapeur-classique	12
464 703 20 445	477 294 21 624	474 512 22 450	443 357 22 848	429 265 20 613	378 309 18 649	474 642 17 906	334 160 16 095	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
- 395 3 771 800	- 334 14 404 402	1 233 15 421 442	607 14 592 463	- 326 14 713 107	149 12 245 310	- 207 11 521 351	- 324 12 454 278	Turbines â gaz Total	16 17
	14 404 402	10 421 442	14 332 403	14 / 13 10/	12 243 310	11 321 331	12 434 270		17
2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103	2 257 598	Réceptions Autres provinces	18
2 791 488	3 283 148	15 590 3 826 073	3 546 970	3 294 380	4 439 2 044 986	1 730 103	2 257 598	États-Unis Total	19 20
								Livraisons	
367 946 546 156	350 452	111 707	112 608	120 957	109 104	154 809	83 499 1 111 414	Autres provsouscrit	21
914 102	452 914 803 366	508 752 620 459	424 780 537 388	648 217 769 174	141 335 250 439	174 324 329 133	1 194 913	-non-souscrit -total	22 23
								Aux	
271 911 668 805	156 274	150 670	150 226	150 719	473 651	553 433	470 838 1 107 628	Etats-Unis -souscrit	24
940 716	828 462 984 736	986 450 1 137 120	1 070 283 1 220 509	923 204 1 073 923	468 913 942 564	415 572 969 005	1 578 466	-non-souscrit -total	25 26
639 857	506 726	262 377	262 834	271 676	582 755	708 242	554 337	Total -souscrit	27
1 214 961 1 854 818	1 281 376 1 788 102	1 495 202 1 757 579	1 495 063 1 757 8 97	1 571 421 1 843 097	610 248 1 193 003	589 896 1 298 138	2 219 042 2 773 379	-non-souscrit -total	28 29
4 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316	11 938 497	Total disponible	30

Table 4. Electric Energy - May 1988

	e 4. Electric Energ	ly way 1500							
		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1983
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jul. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 198
<u>. </u>		MW H							
	Ontario								
1 2 3 4 5	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	15 428 742 13 225 923 25 527 476 80 4 010 54 186 231	15 785 724 14 824 267 28 980 999 184 7 819 59 598 993	33 086 941 31 719 680 63 116 033 274 11 231 127 934 159	2 547 404 2 476 536 4 991 308 31 841 10 016 120	2 571 248 2 618 078 5 222 276 1 052 10 412 654	2 426 888 2 571 311 5 120 391 11 1 228 10 119 829	2 212 084 2 164 690 5 236 366 13 1 101 9 614 254	2 495 80 2 468 73 5 700 11 8 1 36 10 666 09
	Industry Generation		700 700	4.547.322	116 974	99 070	114 049	88 373	104 39
8	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	722 054 508 986 420 613	708 763 586 818 428 320	1 517 332 1 161 454 968 526	79 308 - 65 353	92 218 70 361	84 419 74 563	75 786 - 75 877	100 04 80 95
	Total	1 651 653	1 723 901	3 647 312	261 635	261 649	273 031	240 036	285 38
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	16 150 796 13 734 909 25 527 476	16 494 487 15 411 085 28 980 999 184	34 604 273 32 881 134 63 116 033 274	2 664 378 2 555 844 4 991 308 31	2 670 318 2 710 296 5 222 276	2 540 937 2 655 730 5 120 391 11	2 300 457 2 240 476 5 236 366 13	2 600 19 2 568 7 5 700 1
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	80 424 623 55 837 884	436 139 61 322 894	979 757 131 581 471	66 194 10 277 755	71 413 10 674 303	75 791 10 392 86 0	76 978 9 854 290	82 3 10 951 4
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	3 592 947 705 563 4 298 510	1 677 517 983 687 2 661 204	6 992 144 2 113 215 9 105 359	562 744 140 471 703 215	573 195 185 268 758 463	562 839 187 398 750 237	419 717 181 946 601 663	449 7 194 4 644 1
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-tirm -total	8 613 8 613	33 238 33 238	15 709 15 709	1 320 1 320	1 271 1 271	786 786	1 093 1 093	1 1 1 1
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	135 989 4 026 740 4 162 729	220 739 3 242 434 3 463 173	265 392 8 231 412 8 496 804	12 322 669 668 681 990	14 079 689 543 703 622	16 036 701 317 717 353	17 094 536 539 553 633	17 7 669 0 686 8
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	135 989 4 035 353 4 171 342	220 739 3 275 672 3 496 411	265 392 8 247 121 8 512 513	12 322 670 988 683 310	14 079 690 814 704 893	16 036 702 103 718 139	17 094 537 632 554 726	17 7 670 2 687 9
30	Total Available	55 965 052	60 487 687	132 174 317	10 297 660	10 727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 6
	Manitoba								
	Utility Generation		70 550	-0.014.404	1 220 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 4
1 2	Hydro Steam-conventional	9 790 484 59 205		19 311 124 512 232	1 289 407 30 879	31 356	54 506	57 924	97 8
3	Steam-nuclear Internal combustion	17 052		27 216	1 444	1 448	1 223	1 439	1 (
5	Gas turbine Total	9 866 742	7 799 547	19 850 583	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 9
7	Industry Generation							2 7 12	
7 8	Hydro Steam-conventional	31 250 2 262			1 220 348	2 650 380	2 020 340	2 540 376	1
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	33 512		-	1 568	3 030	2 360	2 916	2
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	9 790 484 90 455			1 289 407 32 099	1 362 501 34 006	1 151 534 56 526	1 245 618 60 464	1 359 99
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	19 314			1 792	1 828	1 563	1 815	2
16 17	Gas turbine Total	9 900 254			1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	545 940 24 555 570 495	661 150	512 024	96 915 75 731 172 646	95 474 42 144 137 618	98 002 48 959 146 961	86 178 55 297 141 475	89 87 177
	Deliveries Provinces -firm -non-firm	62 029 n 959 680	864 792	2 176 633	7 576 126 586 134 162	8 826 143 924 152 750	7 858 140 042 147 900	8 513 167 689 176 202	11 178 189
21 22 23	-total	1 021 709	040 000						
22		1 021 709	1 62 047 3 261 560	2 959 550	117 653 129 289 246 942	123 438 167 356 290 794	55 254 91 392 146 646	74 648 98 873 173 521	54
22 23 24 25	-total United States -firm -non-firm	1 021 708 56 891 n 2 279 076 2 335 967	1 62 047 6 261 560 7 323 607 0 142 310 6 1 126 352	2 959 550 3 460 627 636 625 5 136 183	129 289	167 356	91 392	98 873	72 54 127 127 84 233 317

 Table 4. L'énergie électrique - Mai 1988

415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377	1 259 806	1 224 142	1 165 033	Total disponible	30
15 553 288 596 304 149	14 036 310 457 324 493	23 868 250 227 274 095	18 440 203 126 221 566	15 932 232 049 247 981	12 635 101 608 114 243	71 435 339 342 410 777	638 813 704 763	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
128 69 963 70 091	120 68 944 69 064	186 21 449 21 635	201 18 329 18 530	154 21 989 22 143	141 12 092 12 233	61 365 187 701 249 066	56 458 420 646 477 104 65 950	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
15 425 218 633 234 058	13 916 241 513 255 429	23 682 228 778 252 460	18 239 184 797 203 036	15 778 210 060 225 838	12 494 89 516 102 010	10 070 151 641 161 711	9 492 218 167 227 659	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
96 268 87 131 183 399	111 681 91 029 202 710	123 352 208 465 331 817	109 576 156 238 265 814	104 188 121 908 226 096	76 486 137 986 214 472	85 450 36 553 122 003	113 818 22 431 136 249	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 733 547	Total	17
2 014	1 826 5	2 447	2 615 9	2 254	2 209	2 191	2 136	Combustion interne Turbines â gaz	15 16
80 317	105 510	106 582	102 590	87 157	70 903	62 850	15 345	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
3 333 454 072	2 874 1 658 035	4 286 1 738 486	4 219 1 598 876	3 735 1 504 851	3 355 1 086 465	3 218 1 447 875	5 430 1 716 066	Total Production totale Hydraulique	11
2 900	2 420 454	3 760 526	3 690 529	3 210 525	2 860 495	2 680 538	5 040 390	Vapeur-classique Combustion interne Turbines â gaz	9
								Production industriel Hydraulique	7
533 070	1 7 62 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 728 117	Turbines â gaz Total	5
1 581	1 372	1 921	2 086	1 729	1 714	1 653	1 746	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
454 072 77 417	1 658 035 103 090	1 738 486 102 822	1 598 876 98 900	1 504 851 83 947	1 086 465 68 043	1 447 875 60 170	1 716 066 10 305	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
								Manitoba	
530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 079 415	Total disponible	30
154 451 784 451 938	51 943 488 238 540 181	50 492 614 662 665 154	43 837 638 161 681 998	36 338 611 428 647 766	43 472 656 288 699 760	46 600 755 133 801 733	12 029 777 971 790 000	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
154 451 041 451 195	51 943 487 467 539 410	50 492 613 531 664 023	43 837 635 805 679 642	36 338 596 556 632 894	43 472 647 402 690 874	46 600 749 140 795 740	12 029 777 591 789 620	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
743 743	771 771	1 131 1 131	2 356 2 356	14 872 14 872	8 886 8 886	5 993 5 993	380 380	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
459 820 260 600 720 420	371 131 257 536 628 667	426 787 215 754 642 541	408 389 201 397 609 786	538 880 181 686 720 566	175 512 164 798 340 310	127 949 220 052 348 001	709 815 222 886 932 701	Receptions Autres provinces Etats-Unis Total	18 19 20
88 525 261 961	93 918 12 330 940	99 991 13 498 469	91 577 12 887 336	84 248 12 618 630	76 368 11 297 128	83 955 11 021 331	82 944 9 936 714	Turbines â gaz Total	16
661 261 023 199 488 921 55	3 015 932 3 391 906 5 829 184	3 210 237 4 270 702 5 917 488 51	2 967 238 3 863 579 5 964 924 18	3 037 873 3 185 488 6 310 969 52	3 466 878 2 125 370 5 628 463 49	3 812 261 1 965 946 5 159 155 14	2 894 560 2 725 429 4 233 726 55	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
87 819 322 138	92 990 351 788	96 712 350 692	90 009 337 652	83 745 348 110	75 985 336 110	81 869 351 337	82 383 297 614	Turbines â gaz Total Production totale	10
127 979 106 340	144 441 114 357	134 242 119 738	126 286 121 357	135 842 128 523	151 849 108 276	160 544 108 924	123 962 91 269	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
706 939 823	928 11 979 152	3 279 1 3 147 777	1 568 12 549 684	503 12 270 520	10 961 018	2 086 10 669 994	9 639 100	Turbines à gaz Total	6
533 282 916 859 488 921 55	2 871 491 3 277 549 5 829 184	3 075 995 4 150 964 5 917 488 51	2 840 952 3 742 222 5 964 924	2 902 031 3 056 965 6 310 969 52	3 315 029 2 017 094 5 628 463 49	3 651 717 1 857 022 5 159 155 14	2 770 598 2 634 160 4 233 726 55	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne	1 2 3 4 5 6
								Ontario	
/ H									No
			Fev. 1988	Mars 1988	Avr 1988	Mai 1988	Mai 1987		

Table 5. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 198
).		MW H							
	Saskatchewan								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 715 760 3 472 762	1 079 362 4 385 672	3 187 870 8 868 480	192 434 736 160	194 865 718 673	197 008 728 850	199 142 703 986	230 23 771 86
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	2 352 5 190 874	11 839 5 476 87 3	25 556 12 081 906	17 003 945 597	3 053 916 591	192 926 05 0	2 258 905 386	1 002 79
7	Industry Generation Hydro	143 145	97 523	358 256	31 645	36 928	32 821	31 166	32 4
3	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine			358 256	31 645	36 928	32 821	31 166	32 4
1	Total	143 145	97 523	356 250				100 110	220.2
2 3 4	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 715 760 3 615 907	1 079 362 4 483 195	3 187 870 9 226 736	192 434 767 805	194 865 755 601	197 008 761 671	199 142 735 152	230 2 804 2
5 6 7	Internal combustion Gas turbine Total	2 352 5 334 019	11 839 5 574 396	25 556 12 440 162	17 003 977 242	3 053 9 53 519	192 958 871	2 258 936 552	1 035 2
8 9	Receipts Provinces United States Total	486 792 26 892 513 684	624 677 140 706 7 65 3 8 3	1 262 299 84 127 1 346 426	103 807 8 709 112 516	106 944 10 298 117 242	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	115 9 · 4 5 120 4
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 719 545 364 547 083	2 801 493 099 495 900	973 1 216 665 1 221 638	370 95 835 96 205	370 94 480 94 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	89 5 90 0
24	United States -firm -non-firm -total	6 950 35 850 42 800	2 250 10 152 12 402	44 350 68 885 113 235	14 300 5 651 19 951	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 3 8 12 0
7 28 29	Total -firm -non-firm -total	8 669 581 214 589 883	5 05 1 503 25 1 508 302	49 323 1 285 550 1 334 873	14 670 101 486 116 156	13 745 100 268 114 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	93 102
30	Total Available	5 257 820	5 831 477	12 451 715	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 6
	Alberta Utility Generation			50 000	135 992	121 242	86 369	89 042	89 (
1 2	Hydro Steam-conventional	697 606 12 736 742	557 994 14 676 749	1 450 390 31 632 325	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 733
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	21 855 232 206 13 688 409	22 234 252 592 15 509 569	49 625 524 168 33 656 508	3 502 35 188 2 699 819	3 898 35 609 2 694 623	3 729 38 535 2 657 340	3 824 43 635 2 635 604	39 2 865
7	Industry Generation Hydro						134 107	124 073	119
8 9	Steam-conventional Internal combustion	726 066	747 780	1 640 037	133 987 127 827	134 242	131 341	106 834	113
10 11	Gas turbine Total	605 347 1 331 413	635 547 1 383 327	1 473 634 3 113 671	261 814	268 910	265 448	230 907	232
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	697 606 13 462 808		1 450 390 33 272 362	135 992 2 659 124	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 2 852
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	21 855 837 553 15 019 822	888 139		3 502 163 015 2 961 633	3 898 170 277 2 963 533	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	152 3 098
18 19 20	United States	263 086 1 070 264 15 6	1 063	480	54 203 185 54 388	72 191 197 72 388	30 136 196 30 332	56 923 204 57 127	28 28
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm	400 134 569 134 969	707 515	709 033	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	44 44
24 25	United States -firm -non-firm				:	:	:	:	
26 27 28 29	Total -firm	400 134 569 134 969	707 515	709 033	67 5 092 5 159	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	44
23			16 291 771			3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 083

'able 5. L'énergie électrique - Mai 1988

able 5.	L'energie ele	ctrique - Ma	ai 1988						
Nov. 1987	7 Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 1987	7 Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr 1988	Mai 1988	Mai 1987		No
IW H									
								Saskatchewan	
228 074 793 991		288 509 995 828	243 270 916 311	167 434 939 062	212 520 787 633	167 629 746 838	248 515 706 812	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
1 022 074		57 1 284 394	756 1 160 337	-33 1 106 463	1 000 069	11 143 925 610	2 378 957 705	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	30 037	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	30 037	Turbines â gaz Total	10
228 074 820 419		288 509 1 017 142	243 270 929 832	167 434 956 851	212 520 805 012	167 629 774 358	248 515 736 849	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
1 048 502	-6 2 1 196 249	57 1 305 708	756 1 173 858	-33 1 124 252	1 017 448	11 143 953 130	2 378 987 742	Combustion interne Turbines â gaz Total	15 16 17
121 076 14 045 135 12	3 358	135 820 14 159 149 979	139 460 42 857 182 317	132 368 45 866 178 234	82 332 9 714 92 046	134 697 28 110 162 807	107 390 6 180 113 570	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
510 96 268 96 778	3 111 681	504 122 963 123 467	543 109 086 109 629	638 103 828 104 466	456 74 312 74 768	660 82 910 83 570	218 113 818 114 036	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
4 298 4 298		2 921 2 921	1 312 1 312	1 283 1 283	2 315 2 315	2 250 2 321 4 571	6 950 4 969 11 919	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
510 100 566 101 076	6 116 235	504 125 884 126 388	543 110 398 110 941	638 105 111 105 749	456 76 627 77 083	2 910 85 231 88 141	7 168 118 787 125 955	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1 082 54	7 1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	1 032 411	1 027 796	975 357	Total disponible	30
								Alberta	
105 754 2 982 034		116 672 3 182 803	97 003 3 018 712	101 570 2 970 351	109 269 2 803 387	133 480 2 701 496	164 566 2 458 391	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
4 050 47 754 3 139 5 92	4 51 900	5 033 60 057 3 364 565	4 740 55 093 3 175 548	4 670 46 698 3 123 289	3 834 38 980 2 955 470	3 957 51 764 2 890 697	3 532 39 313 2 665 802	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
132 13	3 135 862	142 900	133 798	173 972	148 131	148 979	149 391	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
126 128 258 26		138 450 281 350	129 143 262 941	148 752 322 724	122 781 270 912	96 421 245 400	118 688 268 079	Turbines â gaz Total	10 11
. 105 75 3 114 16		116 672 3 325 703	97 003 3 152 510	101 570 3 144 323	109 269 2 951 518	133 480 2 850 475	164 566 2 607 782	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
4 056 173 883 3 397 8 53	2 180 054	5 033 198 507 3 645 915	4 740 184 236 3 438 489	4 670 195 450 3 446 013	3 834 161 761 3 226 382	3 957 148 185 3 136 097	3 532 158 001 2 933 881	Combustion interne Turbines â gaz Total	15 16 17
8 16- 21: 8 37	3 211	13 592 246 13 838	12 198 246 12 444	19 059 201 19 260	19 072 189 19 261	41 796 181 41 977	64 838 211 65 049	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
250 81 250 86	0 190 030	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	79 29 780 29 859	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		:	:		-	:		Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
250 81 250 86	0 190 030	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	79 29 780 29 859	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29

Table 6. Electric Energy - May 1988

√o.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987 Oct. 1987
U.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 198
	British Columbia	MW H							
	British Columbia Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	21 480 521 -2 132	20 274 051	51 288 233 -3 561	3 965 606 - 156	4 548 148 - 391	4 423 319 - 409	3 924 217 - 279	3 860 97 26
3	Steam-nuclear	64 836	57 880	142 232	11 129	10 477	10 102	9 650	10 77
5	Internal combustion Gas turbine	- 605 21 542 620	- 489 20 330 325	-1 178 51 425 726	- 163 3 976 416	-84 4 558 150	-94 4 432 918	- 113 3 933 475	3 872 09
6	Total Industry Generation	21 342 020	20 330 323	31 423 720	5 570 410	4 000 100			
7	Hydro	4 068 035 748 368	4 441 704 861 249	9 768 591 1 813 731	844 898 145 960	739 337 153 287	700 078 144 077	739 239 148 061	838 01 149 36
8 9	Steam-conventional Internal combustion	23 369	28 608	58 331	4 102	3 185	3 503	6 096	7 28
0	Gas turbine Total	4 839 772	5 331 561	11 640 653	994 960	895 809	847 658	893 396	994 66
_	Total Generation	25 548 556	24 715 755	61 056 824	4 810 504	5 287 485	5 123 397	4 663 456	4 698 99
3	Hydro Steam-conventional	746 236	860 132	1 810 170	145 804	152 896	143 668	147 782	149 63
4 5	Steam-nuclear Internal combustion	88 205	86 488	200 563	15 231	13 662	13 605	15 746	18 06
6	Gas turbine Total	- 605 26 382 392	- 489 25 661 886	-1 178 63 066 379	- 163 4 971 376	-84 5 453 9 59	5 280 576	- 113 4 826 871	4 866 76
	Receipts	404.000	707.005	700.000	E 150	6 991	45 002	32 649	44 10
9	Provinces United States	134 969 189 051	707 905 626 574	709 869 493 132	5 159 13 639	751	3 477	72 596 105 245	142 79 186 89
0	Total	324 020	1 334 479	1 203 001	18 798	7 742	48 479	100 245	100 89
1	Deliveries Provinces -firm	2 400	848	525	246	246	106	114 56 263	13 28 12
3	-non-firm -total	258 967 261 367	102 218 103 066	517 401 520 926	53 587 53 833	71 575 71 821	29 669 29 775	56 263 56 377	28 26
	Hestad States firm	292 549	6 485	446 495	919	979	41 820	72 899	34 54
5	United States -firm -non-firm	4 552 513 4 845 062	3 554 530 3 561 015	12 368 133 12 814 628	1 155 928 1 156 847	1 444 622 1 445 601	1 330 835 1 372 655	852 290 925 189	722 44 756 99
6	-total Total -firm	294 949	7 333	450 020	1 165	1 225	41 926	73 013	34 68
7 8 9	Total -firm -non-firm -total	4 811 480 5 106 429	3 656 748 3 664 081	12 885 534 13 335 554	1 209 515 1 210 680	1 516 197 1 517 422	1 360 504 1 402 430	908 553 981 566	750 57 785 25
0	Total Available	21 599 983	23 332 284	50 933 826	3 779 494	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 40
	Yukon								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	178 991	180 051	408 739	29 348	30 577	31 443	30 399	32 85
3	Steam-nuclear	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
4 5	Internal combustion Gas turbine	188 101	194 840	432 285	31 098	32 613	33 347	32 427	34 83
6	Total Industry Generation	100 101	134 040	402 200	3, 555	02 0.0			
mp.	Hydro	•	:		:				
	Steam-conventional Internal combustion								
8			•	•		-	1		
	Gas turbine Total	:	•	•	:	:	:	:	
8 9 10 11	Total Generation	179 001	180.061	408 730	29 348	30 577	31 443	30 399	32 85
8 9 10 11 12 13	Total Total Generation Hydro Steam-conventional	178 991	180 051	408 739	29 348	30 577	31 443	30 399	32 85
8901 2345	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	178 991 9 110	180 051	408 739	29 348	30 577	31 443	30 399	
8 9 0 1 2 3 4 5 6	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear						:		1 98
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 2 1	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 2	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 0 1 2 3 4 4 5 6 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -non-firm -non-firm -non-firm	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 98
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -non-firm -non-firm -non-firm	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	32 85 1 98 34 83

able 6. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987 Nov. 1987									
Nov 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		No
WН									
								Colombie-Britannique	
4 276 702 -58	4 808 742 - 404	4 815 953 - 432	4 244 296 - 456	4 384 516	3 786 513 - 377	3 042 773	3 350 627 - 199	Production des services Hydraulique Vapeur-ciassique Vapeur quelégies	1 2 3
11 998 - 102 4 288 540	13 267 -97 4 821 508	14 330 - 128 4 829 723	13 089 -46 4 256 883	10 438 - 101 4 394 970	10 015 -86 3 796 065	10 008 - 128 3 052 684	11 265 - 133 3 361 560	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
930 765 155 279 5 163	908 224 169 336 5 624	853 751 191 039 6 848	827 960 167 488 5 425	943 452 176 392 5 932	969 643 159 918 5 515	846 898 166 412 4 888	810 076 121 643 4 116	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 018 198	935 835	Turbines â gaz Total	10
5 207 467 155 221	5 716 966 168 932	5 669 704 190 607	5 072 256 167 032	5 327 968 176 509	4 756 156 159 541	3 889 671 166 443	4 160 703 121 444	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
17 161 - 102 5 379 747	18 891 -97 5 904 692	21 178 - 128 5 881 361	18 514 -46 5 257 756	16 370 - 101 5 520 746	15 530 -86 4 931 141	14 896 - 128 4 070 882	15 381 - 133 4 297 395	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	14 15 16 17
250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 457	140 025 59 039 199 064	169 228 60 788 230 016	47 635 388 952 436 587	29 859 49 721 79 580	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	182 18 239 18 421	144 18 472 18 616	120 41 166 41 286	385 64 235 64 620	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383	1 297 869 160 870 457	1 060 692 340 693 400	. 1 054 238 748 239 802	837 410 793 411 630	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	1 777 924 284 926 061	1 699 854 339 856 038	1 479 887 399 888 878	1 204 710 812 712 016	1 174 279 914 281 088	1 222 475 028 476 250	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 226 381	3 900 725	Total disponible	30
								Yukon	
33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	32 279	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
2 078	2 660	4 378	4 295	2 046 39 703	2 086	1 984 35 194	1 830 34 109	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5
35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	30 /32	33 134	04 103	Production industriel	
:		•	-	-	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique	7 8 9
1				-		-	-	Combustion interne Turbines â gaz Total	10
	•	•					00.070	Production totale	40
33 393	41 731	37 181	37 337	37 657 -	34 666	33 210	32 279	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	1 830	Combustion interne Turbines â gaz	15
35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	34 109	Total	17
-					-			Réceptions Autres provinces	18
-		-				-	:	Etats-Unis Total	19
						_		Livraisons Autres provsouscrit	21
				-		-		-non-souscrit -total	22
	-							Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	24
	:	:			-	-		-total	26
		-	:	-				Total -souscrit -non-souscrit	27 28
:		•			-		-	-total	29
-							•	-total	_

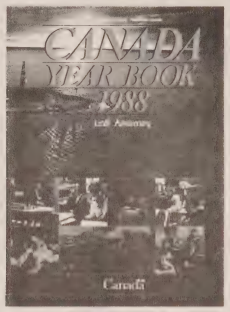
Table 7. Electric Energy - May 1988

30	Total Available	210 651	209 407	466 933	34 010	34 274	33 925	33 636	39 60
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	:		:	-				
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	:	:	:	:	-	:	:	
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:	:	:	-	:	:	:	
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	-	-	:	-	:	:	:	
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	78 345 210 651	209 407	466 933	34 010	34 274	33 925	33 636	39 60
2 3 4	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	132 306	130 033	294 230 172 703	22 399	22 711	20 244	20 683	25 49 14 1
0	Gas turbine Total	11 125	10 549	26 889	2 254	2 339	2 161	2 251	2 3
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	11 103	9 556 993	26 848 - 41	2 251	2 332 7	2 159	2 250	2 3
5	Gas turbine Total	199 526	198 858	440 044	31 756	31 935	31 764	31 385	37 2
1 2 3 4	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	121 203 78 323	120 477 - 78 381	267 382 172 662	20 148	20 379	18 085 13 679	18 433 - 12 952	23 17
	Northwest Territories								
). 		MW H							
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 198
		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 198

lable 7. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		No
JW H									INO
								Territories du Nord-Ouest	
21 676	24 287	28 454	27 914	25 681	21 762	16 666	22 389	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
16 228	14 204	19 244	17 387	15 641	13 288	12 821	12 729	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
37 904	38 491	47 698	45 301	41 322	35 050	29 487	35 118	Turbines â gaz Total	5 6
2 206	2 228	2 093	1 934	2 002	1 601	1 926	2 297	Production industriel Hydraulique	7
3	2	4	9	16	596	368	4	Vapeur-classique Combustion interne	8 9
2 209	2 230	2 097	1 943	2 018	2 197	2 294	2 301	Turbines à gaz Total	10 11
23 882	26 515	30 547	29 848	27 683	23 363	18 592	24 686	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
16 231	14 206	19 248	17 396	15 657	13 884	13 189	12 733	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	37 419	Turbines à gaz Total	16 17
:		:			-	:	:	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons	20
	-	•	•	•	*	-		Autres provsouscrit	21
	-			-		-		-non-souscrit -total	22 23
							_	Aux États-Unis -souscrit	24
:	-		-			-		-non-souscrit	25 26
	-		*					Total -souscrit	27
	-	-		-		-		-non-souscrit -total	28 29
40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	37 419	Total disponible	30

THE CANADA YEARBOOK 10 X L'ANNUAIRE DU CANADA



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

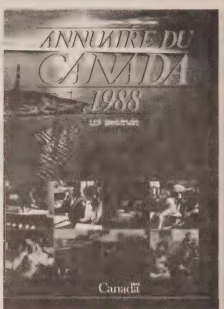
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERIURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

ICLUDES 1986 CENSUS DATA SIALL BUSINESS SECTOR CNADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

RKET RESEARCH **NDBOOK** 7-1988

RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988

DUND INVESTMENT ORTUNITY

rhe most complete source of statistical information on the consumer market. The 1987-88 Market Research gives you more facts on...

come, education, family spending

evestment, small business sector, labour markets

getail, finance and real estate, motor vehicles

ousing, labour, consumer profiles

N IONAL TRADE

anada-U.S. trade in services, major trading

o of social, economic and demographic trends, including le pending, incomes, prices

98-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK YU MORE FOR YOUR MONEY.

^[] Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more per of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

utiumber 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

Coplete the order form included or write to Publication Sales, Statistics O wa, Ontario, KIA 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call 140-267-6677.

akyour cheque or money order payable to the Receiver General for Pu cations.

the tatistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statistique des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile:

59 VILLES

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada -

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET YOUR ANY TO ANY COMMUNITY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSI
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAITRE
CONNAITRE
LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study...

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- · and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement;
 - diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6



NTERESTED NACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

In Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first rhe Canadian scene, this journal is claiming international totion from the people who need to know more about the call issues and trends of this country.

Trawing on a wealth of statistics culled from hundreds

rawing on a wealth of statistics culled from hundreds focuments, Canadian Social Trends looks at Canadian culation dynamics, crime, education, social security, eth, housing, and more.

or social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, addian Social Trends provides the information for an proved discussion and analysis of Canadian social issues. Ablished four times a year, Canadian Social Trends also payers the latest social indicators, as well as information but new products and services available from Statistics

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEÜVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

NADIAN SOCIAL TRENDS

alogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00
nially (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere);

ucation Sales, tistics Canada, ttwa, Ontario K1A 0T6 ephone: 1-800-267-6677

ris include postage and alling costs. Payment hild be made in Canadian or sor equivalent funds.

5).S. per issue/\$28 U.S.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

Toutes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pou les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, télépho au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte \ ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Recev général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer a le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

June 1988

Electric power statistics Catalogue 57-001 Mensuel

Juin 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Fails	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'exterieur des zones de communication locale des centres regionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Bi	TUNSWICK
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

June 1988

Electric power statistics Juin 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

September 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[®] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada public of jons:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10^{12}

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés unifo mément dans les publications de Statistique Canada:

- . nombres non disponibles.
- .. n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- * confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Electric Power Statistics

June 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in June 1988 decreased to 35.748 gigawatt hours (GWh), down 1.1% from the corresponding month last year. Exports decreased 31.8% to 2.834 GWh, while imports climbed from 243 GWh to 516 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 251 861 GWh, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 17 667 GWh, were down 28.8%, while imports, at 3 100 GWh, were up 138.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Juin 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1988 a diminué à 35 248 gigawatt heures (GWh), une diminution de 1.1% comparativement à 36 163 en 1987. Les exportations ont diminué de 31.8%, pour atteindre 2 834 GWh, alors que les importations sont passé de 243 GWh à 516 GWh.

Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1988 montrent une production nette de 251 861 GWh, soit une augmentation de 2.3% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.8% pour s'inscrire à 17 667 GWh et les importations ont subi une hausse de 138.7% pour se chiffrer à 3 100 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors arille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1987	Cum. 1988		July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987		Nov.
٥.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov.
	Coundo	MW H							
	Utility Generation								20
1	Hydro Steam-conventional	42 295 872	143 675 806 48 900 077	86 264 075	21 299 506 6 832 008	21 491 989 6 820 950	20 087 721 6 253 309	22 265 184 7 076 316	24 388 7 939
3	Steam-nuclear Internal combustion	35 462 174 329 539	39 280 894	72 888 224 621 247	6 095 364 42 704	5 831 225 43 563	5 664 723 43 910	6 646 257 46 983	6 410
5	Gas turbine Total	308 485 227 144 121	390 696	624 496 445 382 995	40 226 34 309 808	40 720 34 228 447	62 616 32 112 279	57 222 36 091 962	38 85
	Industry Generation			28 203 988	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 39
	Hydro Steam-conventional	14 660 197 3 062 691	14 739 047 3 243 101	6 014 991	492 781	482 531 3 845	451 367 6 473	495 249 7 754	51
	Internal combustion Gas turbine	30 106 1 219 140	37 429 1 259 776	63 429 2 442 160	3 572 205 029	205 904	182 711	194 285 3 022 631	3 12
	Total	18 972 134	19 279 353	36 724 568	2 838 573	2 794 453	2 733 822	3 022 031	
	Total Generation Hydro Steam-conventional	163 408 248 45 358 563	158 414 853 52 143 178	313 188 941 92 279 066	23 436 697 7 324 789	23 594 162 7 303 481	22 180 992 6 704 676	24 590 527 7 571 565	26 77 8 45
	Steam-conventional Steam-nuclear	35 462 174	39 280 894	72 888 224 684 676	6 095 364 46 276	5 831 225 47 408	5 664 723 50 383	6 646 257 54 737	6 4
	Internal combustion Gas turbine	359 645 1 527 625	1 650 472	3 066 656	245 255 37 148 381	246 624 37 022 900	245 327 34 846 101	251 507 39 114 593	41 9
	Total	246 116 255	251 860 703	482 107 563	37 148 361	37 022 500	34 840 101	39 114 355	41 5
3	Receipts Provinces	1 298 393	3 099 874	3 470 859	239 182	252 688	352 243	462 808	47
	United States Total	1 298 393 1 298 393	3 099 874	3 470 859	239 182	252 688	352 243	462 808	4:
	Deliveries Provinces -firm								
	-non-firm -total								
	Haited States firm	3 755 896	3 667 132	8 839 796	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	4
	United States -firm -non-firm -total	21 048 507 24 804 403	13 999 439	38 586 998 47 426 794	3 593 923 4 697 881	3 472 421 4 547 552	2 427 671 3 442 119	2 527 251 3 512 918	2 6 3 1
ì	-total -firm	3 755 896		8 839 796	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	4
3	-non-firm -non-firm -total	21 048 507 24 804 403	13 999 439	38 586 998 47 426 794	3 593 923 4 697 881	3 472 421 4 547 552	2 427 671 3 442 119	2 527 251 3 512 918	2 6 3 1
)	Total Available	222 610 245	237 294 006	438 151 628	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 25
	Newfoundland								
1	Utility Generation Hydro	19 371 047			2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 4
3	Steam-conventional Steam-nuclear	1 149 013			142 904	163 095	180 249	216 025	1
1	Internal combustion Gas turbine	122 12 207			55 152	15 89	71 15 608	74 15 975	
ò	Total	20 532 389			2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 6
7	Industry Generation Hydro	196 371			27 292	22 743	15 798	22 830	
8	Steam-conventional Internal combustion	10 989	3 484	23 758	:	2 141	5 809	3 498	
í	Gas turbine Total	207 360	248 973	386 395	27 292	24 884	21 607	26 328	
	Total Generation	19 567 418	20 963 066	37 772 470	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 4
3	Hydro Steam-conventional	19 567 418			142 904	165 236	186 058	219 523	1
4	Steam-nuclear Internal combustion	122 12 207			55 152	15 89	71 15 608	74 15 975	
5 7	Gas turbine Total	12 207 20 739 749			152 2 471 007	2 854 7 25	2 818 858	3 232 275	3 7
8	Receipts Provinces			-					
9	United States Total	7	. :	:	:	:		:	
	Deliveries	15 741 966	10.004 191	20 202 727	1 705 160	2 104 686	2 139 024	2 448 560	2 7
2 3	Provinces -firm -non-firm -total	15 741 866 - 15 741 866			1 795 469 1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	27
3	-total	19 741 050	16 301	30 352	1100	2 101	2	6.11.	
5	United States -firm -non-firm	7			:	:	-	:	
26	-total	711 000	21 101	- 220 707	705 160	2 404 596	2 420 024	2 449 560	2 1
27 28	Total -firm -non-firm				1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	27
		15 7/11 MKm	3 16 301 181	30 392 727	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	27
29	-total	15 741 866 4 997 883			675 538	660 039	679 834	783 715	9

l'énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
Déc. 1987	Jan 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		
AW H									No
								Canada	
26 704 267 9 046 049 6 778 322 58 001 59 416 42 646 055	28 327 674 10 380 824 6 864 107 67 693 80 748 45 721 046	26 339 585 9 601 307 6 819 723 64 701 61 468 42 886 784	26 340 746 8 553 130 7 216 109 55 272 49 070 42 214 327	22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	20 574 195 6 535 453 5 900 134 44 019 53 053 33 106 854	Production des services Hydraulique Vapeur-ciassique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
2 495 041 516 841 6 080 221 144 3 239 106	2 407 766 575 758 7 378 235 162 3 226 064	2 302 078 522 271 5 963 219 152 3 049 464	2 542 089 595 023 6 473 232 497 3 376 082	2 572 340 523 649 6 606 198 766 3 301 361	2 535 528 534 851 5 794 178 290 3 254 463	2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 384 839 473 347 4 453 193 180 3 055 819	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines a gaz Total	7 8 9 10
29 199 308 9 562 890 6 778 322 64 081 280 560 45 885 161	30 735 440 10 956 582 6 864 107 75 071 315 910 48 947 110	28 641 663 10 123 578 6 819 723 70 664 280 620 45 936 248	28 882 835 9 148 153 7 216 109 61 745 281 567 45 590 409	24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	22 959 034 7 008 800 5 900 134 48 472 246 233 36 162 673	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
442 277 442 277	555 968 555 968	479 335 479 335	432 751 432 751	414 416 414 416	701 728 701 728	515 676 515 676	242 988 242 988	Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total	18 19 20
								Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
425 579 2 855 800 3 281 379	423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 016 343 3 136 734 4 153 077	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
425 579 2 855 800 3 281 379	423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 016 343 3 136 734 4 153 077	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	32 252 584	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
4 033 047 191 770 176 1 033 4 226 026	4 523 272 261 960 201 290 4 785 723	4 240 279 213 103 210 1 637 4 455 229	4 127 210 106 959 62 838 4 235 069	2 745 666 121 890 38 654 2 868 248	2 373 089 127 015 -12 176 2 500 268	2 708 061 · 50 574 - 5 28 2 758 668	2 248 326 91 434 2 7 2 339 769	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total	123456
42 430 124	39 767	36 441 1 091	44 088 1 650	41 002 743	42 619	41 572 - - - 41 572	43 842 - - - - 43 842	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
42 554 1 4 075 477 1 191 894	39 767 4 563 039	37 532 4 276 720	45 738 4 171 298	41 745 2 786 668	42 619 2 415 708	2 749 633	2 292 168	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	11
101004	261 960	214 194	108 609	122 633	127 015	50 574	91 434		13
176 1 033 4 268 580	261 960 201 290 4 825 490						91 434 2 7 2 383 611	Vapeur-nucleaire Compustion interne Turbines à gaz Total	13 14 15 16 17
176 1 033	201 290	214 194 210 1 637	108 609 62 838	122 633 38 654	127 015 -12 176	50 574 - 5 28	2 7	Vapeur-nucléaire Compustion interne Turbines à gaz	14 15 16
176 1 033	201 290	214 194 210 1 637	108 609 62 838	122 633 38 654	127 015 -12 176	50 574 - 5 28	2 7	Vajpeur-nucléaire Compustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis	14 15 16 17
176 1 033 4 268 580	201 290 4 825 490	214 194 210 1 637 4 492 761	108 609 62 838 4 280 807	122 633 38 654 2 909 993	127 015 -12 176 2 542 887	50 574 5 28 2 800 240	2 383 611 2 383 611	Vajpeur-nucléaire Compustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
176 1 033 4 268 580	201 290 4 825 490	214 194 210 1 637 4 492 761 3 500 524 3 500 524	108 609 62 838 4 280 807	122 633 38 654 2 909 993	127 015 -12 176 2 542 887	50 574 5 28 2 800 240	2 383 611 2 383 611	Vapeur-nucléaire Comoustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total Total Total Total -souscrit	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
176 1 033 4 268 580 3 282 377 3 282 377	201 290 4 825 490 3 770 341 3 770 341	214 194 210 1 637 4 492 761	108 609 62 838 4 280 807	122 633 38 654 2 909 993 2 015 095 2 015 095	127 015 -12 176 2 542 887 - 1 713 760 1 713 760	50 574 58 28 2 800 240 2 034 653 2 034 653	2 383 611 2 383 611 1 668 462 1 668 462	Vapeur-nucléaire Compustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
176 1 033 4 268 580 3 282 377 3 282 377	201 290 4 825 490 3 770 341 3 770 341	214 194 210 1 637 4 492 761 3 500 524 3 500 524	108 609 62 838 4 280 807 3 266 808 3 266 808	122 633 38 654 2 909 993 2 015 095 2 015 095	127 015 -12 176 2 542 887 1 713 760 1 713 760	2800 240 2800 240 2 034 653 2 034 653	2 2 383 611 2 383 611 1 668 462 1 668 462	Vajeur-nucléaire Comoustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total Total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep 1987	Oct. 1987	Nov.
٥.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov
		MW H							
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro	· · · · · ·			. 007	2.055	2.094	2.215	
2	Steam-conventional Steam-nuclear	25 014	49 631	50 598	1 997	2 655	6 084	3 315	
	Internal combustion Gas turbine	3 669	5 019	771	46	357	129	191	
	Total	28 683	54 650	56 369	2 043	3 012	6 213	3 506	
	Industry Generation				-		-		
	Steam-conventional	:	:	: /	:		:	:	
	Internal combustion Gas turbine		:	:	:	:	:	:	
	Total Congretion								
	Total Generation Hydro	22.014	.0.001		1 207	2 655	6.084	2 315	
	Steam-conventional Steam-nuclear	25 014	49 631	50 598	1 997	2 655	6 084	3 315	
	Internal combustion Gas turbine	3 669	5 019	771	46	357	129	191	
	Total	28 683	54 650	56 369	2 043	3 012	6 213	3 506	
	Receipts Provinces	284 554	294 304	590 652	52 357	52 362	47 256	51 440	
)	United States	284 554	294 304	590 652	52 357	52 362	47 256	51 440	
	Total Deliveries	204 00 .	204 00.	300 05.	V. 1.	7.			
	Deliveries Provinces -firm	:	278	:	:		:	:	
	-non-firm -total		278 278		-	•	•	•	
	Control firm				-				
	United States -firm -non-firm				:	:	:	:	
	-total								
3	Total -firm -non-firm		278					-	
_	-total	-	278	-	•	-	•		
)	Total Available	313 237	348 676	647 021	54 400	55 374	53 469	54 946	
	Nova Scotia								
1	Utility Generation Hydro	435 396	593 618	741 095	34 325	30 247	24 877	35 051	
2	Steam-conventional	3 339 572	3 784 728	6 648 444	490 448	515 532	472 121	531 298	
1	Steam-nuclear Internal combustion	2 620		507	636	667	- -7	-8	
5	Gas turbine Total	2 629 3 777 597	16 304 4 394 650	7 399 046	636 525 409	667 546 446	496 991	566 341	
	Industry Generation	20.446	02.050	00.010	2.062	14		2 634	
7	Hydro Steam-conventional	20 416 154 227	20 656 167 278	33 019 316 997	2 962 29 983	14 29 141	21 633	2 634 29 943	
9	Internal combustion Gas turbine	•							
1	Total	174 643	187 934	350 016	32 945	29 155	21 633	32 577	
2	Total Generation Hydro	455 812	614 274	774 114	37 287	30 261	24 877	37 685	
3	Steam-conventional	3 493 799	3 952 006	6 965 441	520 431	544 673	493 754	561 241	
5	Steam-nuclear Internal combustion	2 620	16 204	507	636	667	-7	-8	
6 7	Gas turbine Total	2 629 3 952 240	16 304 4 582 584	7 749 062	558 354	575 601	518 624	598 918	
I	Receipts	202 001	20.242	050 140	54 202	45 431	90 814	75 100	
9	Provinces United States	333 081	80 343	659 149	54 292	45 431	89 814	75 100	
0	Total	333 081	80 343	659 149	54 292	45 431	89 814	75 100	
1	Deliveries Provinces -firm			-	-				
2	-non-firm -total	40 233 40 233	90 623 90 623	82 143 82 143	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	
24	United States -firm -non-firm		:	:			:		
10	-total		*	•		-		•	
						•	/	/	
25 26 27 28	Total -firm -non-firm	40 233	90 623	82 143	6 630	9 154	3 202	3 585	
26 27		40 233 40 233	90 623 90 623	82 143 82 143	6 630 6 630	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	

L'énergie électrique - Juin 1988

	inorgio d	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o								
D	ec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
D	ėc 1987	Jan. 1988	Fév 1988	Mars 1988	Avr 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		N
W	Н									- 14
									Île-du-Prince-Édouar	d
	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	1 758	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	972 10 326	2 016 21 796	540 13 903	1 001 7 103	326 5 696	507 1 727	629 4 425	180 1 938	Combustion interne Turbines à gaz Total	
	-	-	-				-		Production industriel Hydraulique	
	1	*	-	-	-	:		:	Vapeur-classique Combustion interne	
			:		e e	:	-		Turbines a gaz Total	1
				*	-				Production totale Hydraulique	1
	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	1 758	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
	972	2 016	540	1 001	326	507	629	180	Combustion interne Turbines a gaz	1
	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	1 938	Total	1
	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	48 298	Receptions Autres provinces Etats-Unis	1
	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	48 298	Total	2
		78			200	-			Livraisons Autres prov -souscrit	2
		78 78	*	-	200 200	-		-	-non-souscrit -total	2:
		_			-		_		Aux Etats-Unis -souscrit	2
		-	-		:	:	-		-non-souscrit -total	2
	:	78	-	:	200	:			Total -souscrit -non-souscrit	2
-	59 351	78 59 942	56 524	58 574	200 64 962	54 982	-	-	-total	29
_	33 331	33 342	30 324	36 374	04 302		53 692	50 236	Total disponible	30
									Nouvelle-Écosse	
	112 346 686 432	97 635 756 785	98 202 686 475	106 547 679 012	112 212 590 577	122 867 524 280	56 155 547 599	49 580 468 459	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
	4 744 803 522	12 496 866 916	1 075 785 752	238 785 797	2 025 704 814	299 647 446	171 603 925	277 518 316	Combustion interne Turbines à gaz Total	6
	3 581 21 019	3 338 32 790	3 048 27 531	3 520 29 535	3 612 28 373	3 773 20 304	3 365 28 745	3 429 28 074	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	31 503	Turbines à gaz Total	10
	115 927 707 451	100 973 789 575	101 250 714 006	110 067 708 547	115 824 618 950	126 640 544 584	59 520 576 344	53 009 496 533	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
		12 496 903 044	1 075 816 331	238 818 852	2 025 736 799	299 671 523	171 636 035	277	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	55 261	Réceptions Autres provinces	18
	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	55 261	Etats-Unis Total	19 20
	10 713 10 713	33 023 33 023	11 692 11 692	11 704 11 704	11 453 11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	6 243 6 243	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	:	:	:	:	:	:	i i		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	10.712					11 000	10.021	6 242	Total -souscrit	27
					11 453 11 453				-non-souscrit -total	29
	837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	598 837	Total disponible	30

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov.
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov.
		MW H							
	New Brunswick								
	Utility Generation Hydro	1 159 928	1 430 923	2 173 971	141 853	98 052	116 130	176 517	20:
5	Steam-conventional Steam-nuclear	2 524 284 2 394 586	3 605 288 2 520 066	4 614 001 5 112 314	298 741 424 749	260 684 470 980	173 883 423 481	253 406 470 139	35 45
11	Internal combustion	229	141 2 269	782	-10	2 -11	250	-20	
	Gas turbine Total	6 080 313	7 558 687	11 902 308	865 333	829 707	713 744	900 042	1 01
	Industry Generation Hydro	26 030	31 783	45 285	2 790	2 465	2 301	2 836	
5	Steam-conventional	347 540	351 090	653 695	43 473	53 805	42 299	58 470	5
	Internal combustion Gas turbine				40.000		44.600	61 206	
	Total	373 570	382 873	698 980	46 263	56 270	44 600	61 306	6
	Total Generation Hydro	1 185 958	1 462 706	2 219 256	144 643	100 517	118 431	179 353	20
	Steam-conventional Steam-nuclear	2 871 824 2 394 586	3 956 378 2 520 066	5 267 696 5 112 314	342 214 424 749	314 489 470 980	216 182 423 481	311 876 470 139	41 45
- 1	Internal combustion	229 1 286	141 2 269	240 782	-10	-11	250	-20	
	Gas turbine Total	6 453 883	7 941 560	12 601 288	911 596	885 977	758 344	961 348	1 07
	Receipts Provinces	3 238 157	1 511 666	6 921 931	589 336	630 871	656 374	653 326	57
) 1	United States	112 527 3 350 684	166 931 1 678 597	265 881 7 187 812	524 589 860	6 751 637 622	31 834 688 208	33 646 686 972	61
	Total Deliveries	3 330 304	. 0.0 307						
F	Provinces -firm	36 776 n 603 359	58 341 451 296	107 614 1 164 687	12 917 93 732	12 408 85 385	13 563 123 507	13 903 112 637	8
	-non-firn -total	640 135	509 637	1 272 301	106 649	97 793	137 070	126 540	Š
ı (United States -firm	1 103 655	1 182 880	2 318 990	187 529	208 081	187 093	211 246	20
	-non-firm -total		1 347 341 2 530 221	3 821 605 6 140 595	383 233 570 762	366 130 574 211	283 865 470 958	321 288 532 534	3° 57
	Total -firm	1 140 431	1 241 221	2 426 604	200 446	220 489	200 656	225 149	21
} }	-non-firm -total		1 798 637 3 039 858	4 986 292 7 412 896	476 965 677 411	451 515 672 004	407 372 608 02 8	433 925 659 074	40 61
	Total Available	6 217 882	6 580 299	12 376 204	824 045	851 595	838 524	989 246	1 07
	Quebec								
	Utility Generation						0.000.450	40.000.450	44.00
	Hydro Steam-conventional	70 188 034 -3 067	67 691 519 83 199	135 659 375 -19 061	9 973 764 -3 672	10 362 402 -3 981	9 626 456 -4 452	10 988 158 428	11 99
				4 659 877	448 339	239 854	4 876	476 007	
3	Steam-nuclear	2 548 804	2 650 106			12 808		476 007 14 234	
3	Internal combustion Gas turbine	108 468 -2 139	118 273 1 467	204 836 -3 9 86	13 234 - 233	12 898 - 243	13 933 - 245	14 234 - 397	:
3 4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	108 468	118 273 1 467	204 836	13 234		13 933	14 234	2
2 3 4 5 6	Internal combustion Gas turbine	108 468 -2 139	118 273 1 467	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276	13 234 - 233	- 243	13 933 - 245	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317	12 4
2 3 4 5 6 7 8	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	108 468 -2 139 72 840 100	118 273 1 467 70 544 564	204 836 -3 986 140 501 041	13 234 - 233 10 431 432	- 243 10 610 930	13 933 - 245 9 640 568	14 234 - 397 11 478 430	12 48
2 3 4 5 6 7 8 9 0	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408	- 243 10 610 930 1 260 665	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263	12 4
2 3 4 5 6 7 8 9 0	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	108 468 -2 139 72 840 100	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373	13 234 - 233 10 431 432	- 243 10 610 930	13 933 - 245 9 640 568	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263	12 4
2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172	10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 352 580 12 340 475	12 41 1 20 1 20
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 83 199	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 - 1 263 408	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 - 4 452 4 876	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 1 352 580 12 340 475 691 476 007	12 41 1 20 1 20 1 3 20 40
2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 4 5	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067 2 548 804 108 468	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 83 199 2 650 106 118 273	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 - 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 - 1 245 310 10 871 766 - 4 452 4 876 13 933	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234	12 41 1 20 1 20 1 3 20 40
2 3 3 4 5 5 7 7 3 3 3 4 4 5 6 6 6	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 - 4 452 4 876	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 1 352 580 12 340 475 691 476 007	12 4 1 2 1 2 1 3 2
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 9 9 1 1	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067 2 548 804 108 468 -2 139 81 492 165	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 8 31 99 2 650 106 118 273 1 467 78 888 776	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 - 233	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243	13 933 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 -245	14 234 7 397 11 478 430 1 352 317 263 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 - 397	12 48 1 28 1 28 1 3 28 46 3
2 3 3 1 1 5 3 3 7 7 3 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067 2 548 804 108 468 -2 139	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 8 31 99 2 650 106 118 273 1 467 78 888 776	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 - 4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 176 207 18 231 010	12 41 1 21 1 3 21 13 7 2 79
2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067 2 548 804 108 468 -2 139 81 492 165 15 772 643	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 83 199 2 650 106 118 273 1 467 78 888 776 16 468 145 2 0 029 16 488 174	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840 1 795 746	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 - 397 12 831 010 2 449 312 2 449 312	12 48 1 28 1 28 1 3 28 46 13 77 2 79 2 79
2234 4556 789901 2334 5667 8990	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 -8 652 065 -8 652 065 -78 840 099 -3 067 -2 548 804 108 468 -2 139 81 492 165 -15 772 643 -15 772 643 -971 958 -9 1958 -9	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 8 31 199 2 655 106 118 273 1 467 78 888 776 16 468 145 20 029 16 488 174 891 932 2 015 643	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 - 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 - 233 11 694 840 1 795 746 1 795 746	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133	13 933 - 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 - 4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 1 352 580 12 340 475 476 007 14 234 - 397 12 831 010 2 449 312 2 449 312 380 058 645 393	1 24 1 28 1 28 1 3 28 13 7; 2 79 2 79
223 4556 789001 23345667 89001 12	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	108 468 -2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 -3 067 2 548 804 108 468 -2 139 81 492 165 15 772 643 971 958	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 8 31 199 2 655 106 118 273 1 467 78 888 776 16 468 145 20 029 16 488 174 891 932 2 015 643	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235	13 234 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 3 672 448 339 13 234 233 11 694 840 1 795 746 379 720	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997	13 933 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 -245 10 885 878 2 139 901 2 139 901	14 234 397 11 478 430 1 352 317 263 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 -397 12 831 010 2 449 312 2 449 312	12 41 1 21 1 3 21 13 7 2 79 2 79
23 45 66 7 8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 7 8 9 0 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4 5 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4 4 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firit -total United States -firm	108 468	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 3 4 4 212 3 4 4 212 3 4 4 212 3 4 4 564 9 4 1 4 6 7 8 8 8 7 7 6 16 468 145 20 029 16 488 174 891 932 2 015 643 2 907 575 3 2 080 638	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492	13 234 - 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 - 3 672 448 339 13 234 13 234 1795 746 1 795 746 379 720 730 375 1 110 095	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 - 3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474	13 933 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 2 139 901 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219 662 714	14 234 - 397 11 478 430 1 352 317 263 - 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 176 007 12 831 010 2 449 312 2 449 312 380 058 645 393 1 025 451 641 027	1 2 4 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 3 2 2 7 1 2 7 1 3 5 9 9 2 2
23456 78901 234567 890 11223 245	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firit -total	108 468	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 76 035 731 83 199 2 650 106 118 273 1 467 78 888 776 16 468 145 20 029 16 488 174 891 932 2 015 643 2 907 575 2 2 080 638 4 370 991	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050	13 234 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 11 237 172 -3 672 448 339 13 234 -233 11 694 840 1 795 746 1 795 746 379 720 730 375 1 110 095	- 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474	13 933 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 -245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219	14 234 397 11 478 430 1 352 317 263 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 -397 12 831 010 2 449 312 2 449 312 380 058 645 393 1 025 451	1 24 44 1 24 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 7 7 2 7 9 2 2 6 6 6
234556 78901 2345567 8900 21223 245667	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces United States Total United States -firm -non-firin-total	108 468 2 139 72 840 100 8 652 065 8 652 065 78 840 099 3 067 2 548 804 108 468 2 139 81 492 165 15 772 643 15 772 643 971 958 6 788 343 2 2 014 668 6 350 897 8 365 565 2 986 626	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 5 6 344 212 76 035 731 83 199 2 650 106 118 273 1 467 78 888 776 16 468 145 20 029 16 488 174 891 932 2 015 643 2 907 575 12 2 080 638 4 370 991 6 451 625 2 972 570	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 32 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905 8 540 014	13 234 233 10 431 432 1 263 408 1 275 46 1 795 746 1 10 095	- 243 10 610 930 1 260 665 1 260 665 1 260 665 1 260 665 1 2898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474 752 340 977 640 1 729 980 1 130 681	13 933 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 -245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219 662 714 652 346 1 315 060 1 110 761	14 234 397 11 478 430 1 352 317 263 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 -397 12 831 010 2 449 312 2 449 312 380 058 645 393 1 025 451 641 027 755 882 1 396 909 1 021 085	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2334566 789901 23345667 8990 1123 44566	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firi -total United States -firm -non-firi -total	108 468	118 273 1 467 70 544 564 8 344 212 8 344 212 8 344 212 76 035 731 1 467 78 888 776 16 468 145 20 029 16 488 174 8 91 932 2 015 643 2 907 575 2 080 638 4 370 991 6 451 629 2 972 570 16 6386 634	204 836 -3 986 140 501 041 16 450 276 373 -1 16 450 649 152 109 651 -18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905	13 234 233 10 431 432 1 263 408 1 263 408 1 263 408 1 237 172 3 672 448 339 13 234 233 11 694 840 1 795 746 1 795 746 379 720 730 375 1 110 095 764 558 903 381 1 667 939	- 243 10 610 930 1 260 665 - 1 260 665 11 623 067 -3 981 -39 854 12 898 - 243 11 871 595 2 194 997 2 194 997 2 194 997 378 341 749 133 1 127 474 752 340 977 640 1 729 980	13 933 245 9 640 568 1 245 310 1 245 310 10 871 766 -4 452 4 876 13 933 - 245 10 885 878 2 139 901 2 139 901 448 047 565 172 1 013 219 662 714 652 346 1 315 060	14 234 397 11 478 430 1 352 317 263 1 352 580 12 340 475 691 476 007 14 234 - 397 12 831 010 2 449 312 2 449 312 2 449 312 380 058 645 393 1 025 451 641 027 755 882 1 396 909	12 48 13 28 44 45 13 75 2 78 2 78 16 66 9 9

énergie électrique - Juin 1988

15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316	10 931 275	10 810 441	Total disponible	30
506 726 1 281 376 1 788 102	262 377 1 495 202 1 757 579	262 834 1 495 063 1 757 897	271 676 1 571 421 1 843 097	582 755 610 248 1 193 003	708 242 589 896 1 298 138	884 686 624 804 1 509 490	1 035 200 1 590 663 2 625 863	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
156 274 828 462 , 984 736	150 670 986 450 1 137 120	150 226 1 070 283 1 220 509	150 719 923 204 1 073 923	473 651 468 913 942 564	553 433 415 572 969 005	601 939 506 569 1 108 508	667 439 884 579 1 552 018	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
350 452 452 914 803 366	111 707 508 752 620 459	112 608 424 780 537 388	120 957 648 217 769 174	109 104 141 335 250 439	154 809 174 324 329 133	282 747 118 235 400 982	367 761 706 084 1 073 845	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 294 380	2 044 986	1 730 103	2 045 662	1 668 702	Total	20
3 283 148	3 810 483 15 590	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	1 668 702	Réceptions Autres provinces États-Unis	18 19
4 404 402	1 233 15 421 442	14 592 463	- 326 14 713 107	12 245 310	- 207 11 521 351	10 395 103	- 264 11 767 602	Turbines à gaz Total	16 17
477 294 21 624	474 512 22 450	443 357 22 848	429 265 20 613	378 309 18 649	474 642 17 906	450 021 15 807	450 933 14 418	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
3 909 007 -3 189	14 846 277 76 970	14 112 761 12 890	14 263 239 316	11 845 899 2 304	11 033 903 -4 893	9 933 652 -4 388	11 306 872 -4 357	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 369 878	Turbines à gaz Total	10 11
1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 369 878	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
3 016 030	1 233 14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	- 207 10 054 580	8 999 816	- 264 10 397 724	Turbines à gaz Total	5
-3 189 477 294 21 624	76 970 474 512 22 450	12 890 443 357 22 848	316 429 265 20 613	2 304 378 309 18 649	-4 893 474 642 17 906	-4 388 450 021 15 807	-4 357 450 933 14 418	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
2 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	9 936 994	Production des services Hydraulique	1
								Québec	
1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	039 486	947 543	882 625	836 355	Total disponible	30
228 620 362 200 590 820	234 569 336 766 571 335	199 876 291 813 491 689	220 226 334 855 555 081	147 322 316 667 463 989	228 247 261 085 489 332	210 981 257 451 468 432	204 028 394 860 598 888	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
215 647 306 111 521 758	221 003 264 856 485 859	187 124 205 422 392 546	208 146 267 207 475 353	135 338 231 525 366 863	220 288 187 887 408 175	210 981 190 444 401 425	203 710 291 619 495 329	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
12 973 56 089 69 062	13 566 71 910 85 476	12 752 86 391 99 143	12 080 67 648 79 728	11 984 85 142 97 126	7 959 73 198 81 157	67 007 67 007	318 103 241 103 559	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
577 977 41 527 619 504	343 413 34 063 377 476	204 267 28 493 232 760	335 468 24 051 359 519	106 258 36 502 142 760	240 028 27 880 267 908	282 232 15 942 298 174	547 699 4 253 551 952	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
1 551 828	1 448 1 505 016	1 470 385	252 1 383 594	1 360 715	1 168 967	1 052 883	-16 883 291	Turbines a gaz Total	16 17
284 050 795 663 471 844	133 815 897 561 472 107 85	105 104 953 582 411 442 28	133 195 774 251 475 875 21	558 084 577 879 224 565 9	398 301 294 994 475 504	134 207 458 111 460 573 -2	162 523 262 756 457 893 135	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
55 780	67 285	56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	56 720	Turbines a gaz Total	10
5 765 50 015	3 068 64 217	2 311 53 795	2 505 63 952	8 764 57 969	9 435 56 632	5 700 54 525	3 567 53 153	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
271 1 496 048	85 1 448 1 437 731	28 229 1 414 279	21 252 1 317 137	9 178 1 293 982	168 1 102 900	-2 -6 992 658	135 -16 826 571	Combustion interne Turbines a gaz Total	4 5 6
278 285 745 648 7471 844	130 747 833 344 472 107	102 793 899 787 411 442	130 690 710 299 475 875	549 320 519 910 224 565	388 866 238 362 475 504	128 507 403 586 460 573	158 956 209 603 457 893	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
VV.(1								Nouveau-Brunswick	
W.H	Jan. 1900	164 1900	1013 1900	Avr 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		No
Dec. 1987 Dec. 1987	Jan. 1988 Jan. 1988	Feb. 1988 Fév. 1988	Mar. 1988 Mars 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		

		Cum. 1987	Cum. 1988 Cum. 1988	Year 1987 Ann. 1987	July 1987 Jul. 1987	Aug. 1987 Août 1987	Sep. 1987 Sep. 1987	Oct. 1987 Oct. 1987	Nov.
			Cum 1900	AIIII. 130	Jul. 130.	Addi 1301	Зер		
Ontai	ei o	MW H							
Ontai									
Hydro		17 976 146	18 502 645	33 086 941	2 571 248 2 618 078	2 426 888 2 571 311	2 212 084 2 164 690	2 495 802 2 468 734	2 53 2 91
Steam	n-conventional n-nuclear	15 702 459 30 518 784	17 565 032 34 110 722	31 719 680 63 116 033	2 618 078 5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 48
Gas tu	al combustion	111 4 851	278 9 875	274 11 231	1 052	1 228	1 101	1 365	
Total		64 202 351	70 188 552	127 934 159	10 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 93
Indust Hydro	try Generation	839 028	858 327	1 517 332	99 070	114 049	88 373	104 392	12
Steam	n-conventional al combustion	588 294	669 845	1 161 454	92 218	84 419	75 786	100 040	10
	urbine	485 966 1 913 288	505 633 2 033 805	968 526 3 647 312	70 361 261 649	74 563 273 031	75 877 240 036	80 950 285 382	32
	Generation	1 0.0	£ 003						
. Hydro		18 815 174 16 290 753	19 360 972 18 234 877	34 604 273 3° 881 134	2 670 318 2 710 296	2 540 937 2 655 730	2 300 457 2 240 476	2 600 194 2 568 774	2 66
Steam	n-nuclear	30 518 784	34 110 722 278	63 116 033	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 48
Gas to	ial combustion urbine	490 817	515 508 72 222 357	979 757 131 581 471	71 413 10 674 303	75 791 10 392 860	76 978 9 854 290	82 315 10 951 478	11 26
Total		66 115 639	12 222 301	131 561 47 1	10 674 300	10 338 000	9 004 200	10 331 4.3	1.
Recei	nces	4 155 691	1 820 983	6 992 144	573 195 185 268	562 839 187 398	419 717 181 946	449 751 194 433	45 26
United Total	d States	846 034 5 001 725	1 190 556 3 011 539	2 113 215 9 105 359	185 268 758 463	750 237	601 663	644 184	72
Delive									
Provin	-non-firm	9 933	40 484	15 709 15 709	1 271	786 786	1 093	1 112	
	-total	9 933	40 484	15 709	1 271	700		1.7.0	
United	d States -firm -non-firm	148 311 4 696 408	247 351 3 806 279	265 392 8 231 412	14 079 689 543	16 036 701 317	17 094 536 539	17 775 669 097	4
	-non-tirm -total	4 844 719	4 053 630	8 496 804	703 622	717 353	553 633	686 872	4
Total	-firm -non-firm	148 311 4 706 341	247 351 3 846 763	265 392 8 247 121	14 079 690 814	16 036 702 103	17 094 537 632	17 775 670 209	4
	11011	7.00	0 0	-			554 726	687 984	4!
	-total	4 854 652	4 094 114	8 512 513	704 893	718 139	554 720	007 004	
	-total Available		4 094 114 71 139 782		704 893 10 727 873	718 139 10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 53
) Total Mani	Available								
Mani Utility Hydro	Available itoba	66 262 712 11 079 891	71 139 782 8 459 110	132 174 317	1 362 501	10 424 958 1 151 534	9 901 227	1 359 473	11 53
Mani Utility Hydro Stean	Available itoba y Generation on-conventional	11 079 891 90 084	71 139 782	132 174 317 19 311 124 512 232	1 362 501 31 356	10 424 958 1 151 534 54 506	9 901 227 1 245 618 57 924	10 907 678 1 359 473 97 855	11 5:
Mani Utility Hydro Stean Stean Intern	Available itoba / Generation m-conventional m-nuclear nal combustion	66 262 712 11 079 891	71 139 782 8 459 110	132 174 317	1 362 501	10 424 958 1 151 534	9 901 227 1 245 618 57 924 1 439	1 359 473 97 855 1 657	11 5
Mani Utility Hydro Steam Steam Intern	Available itoba y Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine	11 079 891 90 084	71 139 782 8 459 110 472 537 10 665	132 174 317 19 311 124 512 232 27 216	1 362 501 31 356 1 448	10 424 958 1 151 534 54 506	9 901 227 1 245 618 57 924	10 907 678 1 359 473 97 855	11 5:
Mani Utility Hydro Stean Stean Intern Gas t Total	Available itoba y Generation on-conventional m-nuclear nal combustion urbine stry Generation	11 079 891 90 084 18 496	71 139 782 8 459 110 472 537 10 665 9	132 174 317 19 311 124 512 232 27 216 11	1 362 501 31 356 1 448 5	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223	9 901 227 1 245 618 57 924 1 439	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985	11 5
Mani Utility Hydrox Stean Stean Hydrox Hydrox Hydrox Hydrox Hydrox Hydrox Stean	Available itoba y Generation m-conventional m-nuclear nal combustion urbine stry Generation m-conventional	11 079 891 90 084 1 496 1 11 188 472	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263	9 901 227 1 245 618 57 924 1 439	1 359 473 97 855 1 657	11 5:
Mani Utility 1 Hydro 2 Steam 3 Intern 5 Gas t 7 Total 1 Hydro 8 Steam 9 Intern 1 Hydro 8 Steam 9 Intern 9 Gas t	Available itoba y Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation m-conventional nai combustion turbine	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985	11 5:
Mani Utility 1 Hydro 2 Stean 3 Stean 4 Intern 5 Gas t 7 Total Indus 7 Hydro 8 Stean 9 Intern 0 Gas t 1 Total	Available itoba y Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation m-conventional mal combustion turbine	11 079 891 90 084 1 496 1 11 188 472	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985	11 5:
Mani Utility Hydro Stean 3 Stean 4 Intern 5 Gas t Total Hydro 9 Gas t Total 1 Total Total Total Hydro	Available itoba / Generation of m-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation of m-conventional nal combustion turbine I Generation of m-conventional nal combustion turbine I Generation	11 079 891 90 084 18 496 11 188 472 32 470 2 610 35 080	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 3 030 1 362 501	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 2 916	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Intern Gas t Total Indus Indus Total Indus Indus Hydro Stean Intern Gas t Total Indus Hydro Stean Intern Gas t Total Stean	Available itoba / Generation m-conventional m-nuclear nal combustion urbine stry Generation m-conventional nal combustion turbine Generation m-conventional m-conventional m-nuclear	11 079 891 90 084 18 496 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747	1 362 501 31 356 1 448 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006	1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154	11 5
Mani Utility Hydror Stean Stean Indus Hydror Stean Indus Hydror Gas t Total Total Total Total Total Total Total Hydror Stean Intern Gas t Intern Gas Gas t Intern Gas Gas G	Available itoba / Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation om-conventional nal combustion turbine Generation om-conventional m-nuclear nal combustion turbine	11 079 891 90 084 18 496 11 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106	8 459 110 472 537 10 665 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11	1 362 501 31 356 1 448 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828	1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Hydro Gas t Hydro Hydro Gas t Total Total Total Total Total Total Total Hydro Gas t Total Total Hydro Gas t Total	Available itoba / Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional mal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine	11 079 891 90 084 18 496 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828	1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154	11 5
Mani Utility Hydro Stean Hadra Gas t Total	Available itoba y Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i cipts inces	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 1 398 340	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Stean Hydro Stean Stean Indus Hydro Stean Stean Stean Indus Hydro Stean Indus Total Indus Total Hydro Stean Interra Stean Stean Stean O Gas t Total Hydro Total Foral Rece Rece Rece Rece Rece Rece Rece Rec	Available itoba / Generation m-conventional m-nuclear nal combustion stry Generation m-conventional nal combustion turbine Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine i eneration o m-conventional m-nuclear nal combustion turbine i eipts inces ad States	11 079 891 90 084 18 496 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552	8 459 110 472 537 10 665 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 8 964 818	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330	1 362 501 31 356 1 448 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 1 398 340	1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Hydro Stean Hydro Hydro Stean Intern Gas t Total Total Hydro Stear Hydro Stear Hydro Stean Hydro Stear Hydro Stear Hydro Stear Total Total Total Total Total Total Total Total Total Delivit	Available itoba y Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation m-conventional nal combustion turbine Generation o m-conventional m-con	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 1 11 223 552 642 855 100 286 743 141	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 5 1 398 340 95 474 42 144 137 618	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Stean Hydro Gas t Total Hydro Gas t Total Hydro Stean Hydro Stean Hydro Stean Total Hydro Stean Total Delivi Becce Provin Provin Delivi Provin Delivi Provin Delivi Provin Delivi Provin Delivi De	Available itoba / Generation on-conventional m-nuclear nal combustion urbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i cipts inces ad States i eries -firm -non-firm	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855 100 286 743 141	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 20 366 512 024 1 732 390	1 362 501 31 356 1 448 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 5 1 398 340 95 474 42 144 137 618	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	11 5 1 4 4 1 5 1 4 4 1 5 1 5 1 1 4 4 1 5 1 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Stean Hydro Gas t Total Hydro Gas t Total Hydro Hydro Stear Stear Stear Stear Stear Total Total Total Total Total Total Cas t	Available itoba / Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-c	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855 100 286 743 141	8 459 110 472 537 10 665 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 20 366 512 024 1 732 390	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 1 398 340 95 474 42 144 137 618	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	11.5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Stean Foral Hydro Gas t Total Total Total Total Hydro Stean Hydro Stean Hydro Stean Total Provin Delivit Provin Stean Delivit United Total Provin Delivit United United	Available itoba / Generation m-conventional m-nuclear nal combustion stry Generation m-conventional nal combustion turbine Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine i Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine i description firm form form form form form form form fo	11 079 891 90 084 18 496 11 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855 100 286 743 141 69 605 1 086 266 1 155 871	8 459 110 472 537 10 665 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430 103 717 962 499 1 066 216	19 311 124 512 232 27 216 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181	1 362 501 31 356 1 448 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 5 1 398 340 95 474 42 144 137 618 8 826 143 924 152 750	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900 55 254	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971	11.5
Mani Utility Hydro Stean Stean Hydro Hydro Stean Stean Hydro Hydro Stean Intern Gas t Hydro Stean Intern Gas t Hydro Stean Intern Gas t Total Total Hydro Stean Intern Gas t Total Utility Hydro Stean Intern Gas t Total Provin	Available itoba y Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine i generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855 100 286 743 141 69 605 1 086 266 1 155 871	8 459 110 472 537 10 665 5 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430 103 717 962 499 1 066 216	132 174 317 19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 1 398 340 95 474 42 144 137 618 8 826 143 924 152 750	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971	11 5 1 4 4 1 5 1 5 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Mani	Available itoba / Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine stry Generation on-conventional nal combustion turbine Generation on-conventional m-nuclear nal combustion turbine inconventional m-nuclear nal combustion turbi	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 11 223 552 642 855 100 286 743 141 69 605 1 086 266 1 155 871 174 544 2 408 365 2 582 909 244 149	8 459 110 472 537 10 665 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430 103 717 962 499 1 066 216	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627 636 625	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 3 80 3 030 1 362 501 34 006 1 828 5 1 398 340 95 474 42 144 137 618 8 826 143 924 152 750 123 438 167 356 290 794 132 264	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900 55 254 91 392 146 646 63 112	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873 173 521 83 161	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602 84 350	11 5
Mani Utility Hydro Stean Stean Stean Hydro Stean Hydro Stean Frotal Total Total Total Total Total Total Utility Hydro Stean Hydro Stean Hydro Stean Hydro Stean Hydro Stean Utility Frovin Delivity Total Delivity Frovin	Available itoba y Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine Istry Generation m-conventional nal combustion turbine I Generation m-conventional m-nuclear nal combustion turbine I lights nees ad States I leries nees -firm -non-firm -total	11 079 891 90 084 18 496 1 11 188 472 32 470 2 610 35 080 11 079 891 122 554 21 106 1 11 223 552 642 855 100 286 743 141 69 605 1 086 266 1 155 871	8 459 110 472 537 10 665 9 8 942 321 19 430 3 067 22 497 8 459 110 491 967 13 732 9 8 964 818 574 738 811 692 1 386 430 103 717 962 499 1 066 216	19 311 124 512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627 636 625 5 136 183	1 362 501 31 356 1 448 5 1 395 310 2 650 380 3 030 1 362 501 34 006 1 828 5 1 398 340 95 474 42 144 137 618 8 826 143 924 152 750	10 424 958 1 151 534 54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900 55 254 91 392 146 646	1 245 618 57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873 173 521	1 359 473 97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602	11.5

L'énergie électrique - Juin 1988

Dec 1987									
DC0 .00.	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
Déc. 1987	Jan 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		
MW H									N
								Ontario	
2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	2 65 1 717	2 710 001	0.547.404	Production des services	
3 277 549 5 829 184	4 150 964 5 917 488	3 742 222 5 964 924	3 056 965 6 310 969	2 017 094	3 651 717 1 857 022	2 716 921 2 740 765	2 547 404 2 476 536	Hydraulique Vapeur-classique	
	51	18	. 52	5 628 463 49	5 159 155 14	5 129 723 94	4 991 308	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
928 11 979 152	3 279 13 147 777	1 568 12 549 684	12 270 520	383 10 961 018	2 086 10 669 994	2 056 10 589 559	10 016 120	Turbines à gaz Total	
144 441	134 242	126 286	135 842	151 849	163 471	146 637	116.074	Production industriel	
114 357	119 738	121 357	128 523	108 276	105 997	85 954	116 974 79 308	Hydraulique Vapeur-classique	
92 990 351 788	96 712 350 692	90 009 337 652	83 745 348 110	75 985	81 869	77 313	65 353	Combustion interne Turbines à gaz	1
351700	350 632	337 032	340 110	336 110	351 337	309 904	261 635	Total	1
3 015 932 3 391 906	3 210 237 4 270 702	2 967 238 3 863 579	3 037 873 3 185 488	3 466 878 2 125 370	3 815 188	2 863 558	2 664 378	Production totale Hydraulique	1
5 829 184	5 917 488	5 964 924 18	6 310 969	5 628 463	1 963 019 5 159 155	2 826 719 5 129 723	2 555 844 4 991 308	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
93 918	99 991	91 577	84 248 14 649 630	76 368	83 955	79 369	31 66 194	Combustion interne Turbines à gaz	1
12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	10 277 755	Total	1
371 131	426 787	408 389 201 397	538 880	175 512 164 798	127 949	143 466	562 744	Réceptions Autres provinces	1.
257 536 628 667	215 754 642 541	609 786	181 686 720 566	340 310	220 052 348 001	206 869 350 335	140 471 703 215	Etats-Unis Total	21
								Livraisons	0
771	1 131 1 131	2 356	14 872 14 872	8 886	5 993	7 246	1 320	Autres provsouscrit -non-souscrit	
771	1 131	2 356	14 07 2	8 886	5 993	7 246	1 320	-total	2
51 943 487 467	50 492 613 531	43 837 635 805	36 338 596 556	43 472 647 402	46 600 749 140	26 612 563 845	12 322 669 668	États-Unis -souscrit	2
539 410	664 023	679 642	632 894	690 874	795 740	590 457	681 990	-non-souscrit -total	2
51 943 488 238	50 492 6 14 662	43 837 638 161	36 338 611 428	43 472 656 288	46 600 755 133	26 612 571 091	12 322 670 988	Total -souscrit	2
540 181	665 154	681 998	647 766	699 760	801 733	597 703	683 310	-non-souscrit -total	28
12 419 426	13 475 856	40.040.404							
	75 115 555	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	10 297 660	Total disponible	30
		12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	10 297 660	Total disponible Manitoba	30
4.050.005								Manitoba Production des services	
1 658 035 103 090	1 738 486 102 822	1 598 876 98 900	1 504 851 83 947	1 086 465 68 043	1 447 875 60 170	1 082 557 58 655	1 289 407 30 879	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
	1 738 486	1 598 876 98 900 2 086	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	1 289 407	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-muclèaire Combustion interne	
103 090	1 738 486 102 822	1 598 876 98 900	1 504 851 83 947	1 086 465 68 043	1 447 875 60 170	1 082 557 58 655	1 289 407 30 879	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5
103 090 1 372 5	1 738 486 102 822 1 921	1 598 876 98 900 2 086 9	1 504 851 83 947 1 729	1 086 465 68 043 1 714	1 447 875 60 170 1 653	1 082 557 58 655 1 562	1 289 407 30 879 1 444	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel	
103 090 1 372 5 1 762 502	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
103 090 1 372 5 1 762 502 2 420 454	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229	1 598 876 98 900 2 086 9 9 1 699 871	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
103 090 1 372 5 1 762 502	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	10
103 090 1 372 5 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-leieire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique	2 4 5 6 6 6 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire	12 13 14
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleare Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
103 090 1 372 5 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286	1 598 876 98 900 2 086 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-muclèaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclèaire Combustion interne Turbines à gaz Total	10 11 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-rucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 1 765 376	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 1 704 090	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nuclearre Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions	10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 1 765 376 111 681 91 029 202 710	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 598 876 98 900 2 086 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-leierie Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons	12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nuclearre Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	10 10 11 13 14 15 16 17 17 18 18 19 20
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 598 876 98 900 2 086 9 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814 18 239	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646 7 576	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	10 10 11 13 14 15 16 17 17 18 18 19 20
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814 18 239 184 797 203 036	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096 15 778 210 060 225 838	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472 12 494 89 516 102 010	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228 23 454 97 707 121 161	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646 7 576 126 586 134 162	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provinces Candidation Livraisons Autres provinces Candidation Livraisons Autres provinces Candidation Candidati	100 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 598 876 98 900 2 086 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814 18 239 184 797 203 036	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096 15 778 210 060 225 838	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472 12 494 89 516 102 010	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228 23 454 97 707 121 161	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646 7 576 126 586 134 162	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429 120 68 944 69 064 14 036	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 598 876 98 900 2 086 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814 18 239 184 797 203 036	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096 15 778 210 060 225 838	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472 12 494 89 516 102 010	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003 10 070 151 641 161 711 61 365 187 701 249 066 71 435	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228 23 454 97 707 121 161 71 917 7 765 64 152 95 371	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646 7 576 126 586 134 162 17 653 129 289 246 942 125 229	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-daviciere Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres provinces Etats-Unis Total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -total Total Total -souscrit -souscrit -souscrit -souscrit -souscrit -souscrit -souscrit	30 34 56 6 77 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
103 090 1 372 1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429 120 68 944 69 064	1 738 486 102 822 1 921 1 843 229 3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 598 876 98 900 2 086 9 1 699 871 3 690 529 4 219 1 598 876 102 590 2 615 9 1 704 090 109 576 156 238 265 814 18 239 184 797 203 036	1 504 851 83 947 1 729 1 590 527 3 210 525 3 735 1 504 851 87 157 2 254 1 594 262 104 188 121 908 226 096 15 778 210 060 225 838	1 086 465 68 043 1 714 1 156 222 2 860 495 3 355 1 086 465 70 903 2 209 1 159 577 76 486 137 986 214 472 12 494 89 516 102 010	1 447 875 60 170 1 653 1 509 698 2 680 538 3 218 1 447 875 62 850 2 191 1 512 916 85 450 36 553 122 003 10 070 151 641 161 711 61 365 187 701 249 066	1 082 557 58 655 1 562 1 142 774 3 230 454 3 684 1 082 557 61 885 2 016 1 146 458 75 686 150 542 226 228 23 454 97 707 121 161 71 917 77 765 64 152	1 289 407 30 879 1 444 1 321 730 1 220 348 1 568 1 289 407 32 099 1 792 1 323 298 96 915 75 731 172 646 7 576 126 586 134 162 117 653 129 289 246 942	Manitoba Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-oucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres provinces Etats-Unis -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -total	12 25 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 198
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov 198
0		MW H							
	Saskatchewan								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 908 194 4 208 922	1 227 517 5 176 087	3 187 870 8 868 480	194 865 718 673	197 008 728 850	199 142 703 986	230 231 771 867	228 07 793 99
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	19 355 6 136 471	40 962 6 444 566	25 556 12 081 906	3 053 916 591	192 926 0 50	2 258 905 386	695 1 002 793	1 022 07
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	174 790	128 931	358 256	36 928	32 821	31 166	32 415	26 42
0	Gas turbine Total	174 790	128 931	358 256	36 928	32 821	31 166	32 415	26 42
2 3 4	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 908 194 4 383 712	1 227 517 5 305 018	3 187 870 9 226 736	194 865 755 601	197 008 761 671	199 142 735 152	230 231 804 282	228 07 820 41
5 6 7	Internal combustion Gas turbine Total	19 355 6 311 261	40 962 6 573 497	25 556 12 440 162	3 053 953 519	192 958 871	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 50
18	Receipts Provinces United States Total	590 599 35 601 626 200	732 043 177 000 909 043	1 262 299 84 127 1 346 426	106 944 10 298 117 242	90 818 5 907 96 7 25	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 07 14 04 135 12
21	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2 089 641 199 643 288	2 913 566 078 568 991	973 1 216 665 1 221 638	370 94 480 94 850	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	51 96 26 96 77
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	21 250 41 501 62 751	14 900 11 772 26 672	44 350 68 885 113 235	13 375 5 788 19 163	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4 29 4 29
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	23 339 682 700 706 039	17 813 577 850 595 663	49 323 1 285 550 1 334 873	13 745 100 268 114 013	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	51 100 56 101 07
30	Total Available	6 231 422	6 886 877	12 451 715	956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 54
	Alberta								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	833 598 15 261 879	709 156 17 283 547	1 450 390 31 632 325	121 242 2 533 874	86 369 2 528 707	89 042 2 499 103	89 073 2 733 120	105 75 2 982 03
3 4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	25 357 267 394 16 388 228	26 313 311 748 18 330 764	49 625 524 168 33 656 508	3 898 35 609 2 694 623	3 729 38 535 2 657 340	3 824 43 635 2 635 604	4 069 39 341 2 865 603	4 05 47 75 3 139 59
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	860 053	858 517	1 640 037	134 242	134 107	124 073	119 567	132 13
10	Gas turbine Total	733 174 1 593 227	754 143 1 612 660	1 473 634 3 113 671	134 668 268 910	131 341 265 448	106 834 230 907	113 335 232 902	126 12 258 26
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	833 598 16 121 932	709 156 18 142 064	1 450 390 33 272 362	121 242 2 668 116	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 073 2 852 687	105 75 3 114 16
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	25 357 1 000 568 17 981 455	26 313 1 065 891 19 943 424	49 625 1 997 802 36 770 179	3 898 170 277 2 963 533	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 098 505	4 05 173 88 3 397 85
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	317 289 1 255 318 544	184 879 1 265 186 144	525 899 480 528 379	72 191 197 72 388			28 762 204 28 966	8 16 21 8 37
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	467 139 661 140 128	454 755 633 756 087	836 709 033 709 869	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	5 250 81 250 86
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	:			-	:	-		
	Total -firm -non-firm	467	454	836 709 033 709 869	42 6 949 6 991	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	250 81 250 86
29	-total	140 120	750 001	709 009	0 33 .	10 002	02 0 10	44 102	

L'énergie	électriqu	ue - Juin 1988
-----------	-----------	----------------

362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 248	076 415	3 130 439	3 081 710	3 010 862	Total disponible	30
102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	67 5 C92 5 159	Total -souscrit -non-souscrit -total	29
: :	: :	•	•	:	:	:		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	67 5 092 5 159	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
12 434 211 12 645	13 592 246 13 838	12 198 246 12 444	19 059 201 19 260	19 072 189 19 261	41 796 181 41 977	79 162 202 79 364	54 203 185 54 388	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
4 698 180 054 539 534	5 033 198 507 3 645 915	4 740 184 236 3 438 489	4 670 195 450 3 446 013	3 834 161 761 3 226 382	3 957 148 185 3 136 097	4 079 177 752 3 050 528	3 502 163 015 2 961 633	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
125 312 229 470	116 672 3 325 703	97 003 3 152 510	101 570 3 144 323	109 269 2 951 518	133 480 2 850 475	151 162 2 717 535	135 992 2 659 124	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
135 862 128 154 264 016	138 450 281 350	133 798 129 143 262 941	173 972 148 752 322 724	148 131 122 781 270 912	96 421 245 400	110 737 118 596 229 333	133 987 127 827 261 814	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	10
	•				148 979	110 737	133 987	Production industriel Hydraulique	-
4 698 51 900 275 518	5 033 60 057 3 364 565	4 740 55 093 3 175 548	4 670 46 698 3 123 289	3 834 38 980 2 955 470	3 957 51 764 2 890 697	4 079 59 156 2 821 195	3 502 35 188 2 699 819	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
125 312 093 608	116 672 3 182 803	97 003 3 018 712	101 570 2 970 351	109 269 2 803 387	133 480 2 701 496	151 162 2 606 798	135 992 2 525 137	Alberta Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	032 411	1 027 796	1 055 400	973 602	Total disponible	3
596 116 235 116 831	504 125 884 126 388	543 110 398 110 941	638 105 111 105 749	456 76 627 77 083	2 910 85 231 88 141	12 762 74 599 87 361	14 670 101 486 116 156	Total -souscrit -non-souscrit -total	200
4 554 4 554	2 921 2 921	1 312 1 312	1 283 1 283	2 315 2 315	2 250 2 321 4 571	12 650 1 620 14 270	14 300 5 651 19 951	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	14 (2)
596 111 681 112 277	504 122 963 123 467	543 109 086 109 629	638 103 828 104 466	456 74 312 74 768	660 82 910 83 570	112 72 979 73 091	370 95 835 96 205	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	2
120 400 3 358 123 758	135 820 14 159 149 979	139 460 42 857 182 317	132 368 45 866 178 234	82 332 9 714 92 046	134 697 28 110 162 807	107 366 36 294 143 660	103 807 8 709 112 516	Receptions Autres provinces Etats-Unis Total	
196 249	57 1 305 708	756 1 173 858	-33 1 124 252	-84 1 017 448	11 143 953 130	29 123 999 101	17 003 977 242	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
230 356 965 899	288 509 1 017 142	243 270 929 832	167 434 956 851	212 520 805 012	167 629 774 358	148 155 821 823	192 434 767 805	Production totale Hydraulique Vapeur pusiégue	1
23 708	21 314 21 314	13 521	17 789 17 789	17 379 17 379	27 520 27 520	31 408 31 408	31 645 31 645	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	
172 541	1 284 394	756 1 160 337	-33 1 106 463	1 000 0 69	11 143 925 610	29 123 967 693	17 003 945 597	Combustion interne Turbines a gaz Total Production industriel	
230 356 942 191	288 509 995 828	243 270 916 311	167 434 939 062	212 520 787 633	167 629 746 838	148 155 790 415	192 434 736 160	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
/ H								Saskatchewan	
léc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		1
4007	lan +000	Feb. 1988	14	Apr 1988	May 1988	June 1988	June 1987		

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 198
0			Cum 1987	Cum 1988	Ann. 1987	Jui. 1987	Aoùt 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov 198
			MW H							
	British Columb	ia								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-convention		25 446 127 -2 288	24 000 045 -1 473	51 288 233 -3 561	4 548 148 - 391	4 423 319	3 924 217 - 279	3 860 978 268	4 276 70 -5
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combusti Gas turbine Total	on	75 965 - 768 25 519 036	67 694 - 580 24 065 686	142 232 -1 178 51 425 726	10 477 -84 4 558 150	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 99 - 10 4 288 5 4
	Industry Generati	on	4 912 933	5 226 848	9 768 591	739 337	700 078	739 239	838 015	930 76
7 8 9	Hydro Steam-convention		894 328 27 471	1 044 526	1 813 731 58 331	153 287 3 185	144 077 3 503	148 061 6 096	149 363 7 289	155 2 5 1
0	Internal combusti Gas turbine Total	OH	5 834 732	6 304 742	11 640 653	895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 2
12	Total Generation Hydro Steam-convention	nal	30 359 060 892 040	29 226 893 1 043 053	61 056 824 1 810 170	5 287 485 152 896	5 123 397 143 668	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	5 207 4 155 2
14	Steam-nuclear Internal combusti		103 436	101 062	200 563	13 662	13 605 -94	15 746 - 113	18 062 80	17 1
16 17	Gas turbine Total		- 768 31 353 768	- 580 30 370 428	-1 178 63 066 379	5 453 959	5 280 576	4 826 871	4 866 766	5 379 7
18	Receipts Provinces United States		140 128 202 690	756 087 732 401	709 869 493 132	6 991 751	45 002 3 477	32 649 72 596	44 102 142 795 186 897	250 86 22 20 273 0
20	Total		342 818	1 488 488	1 203 001	7 742	48 479	105 245	100 037	273 0
21 22 23	Deliveries Provinces -firi -no -tol	n-firm	2 646 312 554 315 200	967 181 149 182 116	525 517 401 520 926	246 71 575 71 821	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	7 5: 7 6:
24 25		n-firm	293 468 5 708 441 6 001 909	7 399 4 209 261 4 216 660	446 495 12 368 133 12 814 628	979 1 444 622 1 445 601	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 1 1 149 2 1 150 4
26 27 28		m in-firm	296 114 6 020 995 6 317 109	8 366 4 390 410 4 398 776	450 020 12 885 534 13 335 554	1 225 1 516 197 1 517 422	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 3 1 156 7 1 158 0
30	-to:		25 379 477	27 460 140	50 933 826	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 74
	Yukon									
	Utility Generation	n	208 339	205 267	408 739	30 577	31 443	30 399	32 857	33 39
1 2 3	Hydro Steam-convention Steam-nuclear	nal	200 333	200 207	-					
4	Internal combust	ion	10 860	16 848	23 546	2 036	1 904	2 028	1 980	2 0
5	Total		219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 4
7	Industry General Hydro	tion								
8	Steam-convention Internal combust					-	:	-		
10 11	Gas turbine Total		:	:	:		:	:	-	
12 13	Total Generation Hydro Steam-convention		208 339	205 267	408 739	30 577	31 443	30 399	32 857	33 3
14	Steam-nuclear internal combus		10 860	16 848	23 546	2 036	1 904	2 028	1 980	2 0
16 17	Gas turbine Total		219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 4
18	Receipts Provinces United States						:	:	1	
19	Total									
21 22 23	-nı	rm on-firm otal	:	-	•	:	· ·	:	:	
24	United States -fi					:	:	:	:	
25 26		on-firm otal		:				-	-	
27 28 29	-n	rm on-firm otal			:	:	:	:		
			219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 4

L'énergie électrique - Juin 1988

		June 1987	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar 1988	Feb. 1988	Jan. 1988	Dec 1987
		Juin 1987	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	Jan 1988	Déc. 1987
									WH
nique	Colombie-Britanniq								
ces	Production des services Hydraulique	3 965 606	3 725 994	3 042 773	3 786 513	4 384 516	4 244 296	4 815 953	808 742
	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	- 156	- 356	31	- 377	117	- 456	- 432	- 404
	Combustion interne Turbines à gaz	11 129 - 163	9 814	10 008	10 015 -86	10 438 - 101 4 394 970	13 089 -46 4 256 883	14 330 - 128 4 829 723	13 267 -97 8 21 508
	Total	3 976 416	3 735 361	3 052 684	3 796 065	4 334 370	4 230 003	4 023 723	821 300
	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	844 898 145 960	784 509 176 950	847 533 172 739	969 643 159 918	943 452 176 392	827 960 167 488	853 751 191 039	908 224 169 336
	Combustion interne Turbines à gaz	4 102	4 760	4 888	5 5 1 5	5 932	5 425	6 848	5 624
	Total	994 960	966 219	1 025 160	1 135 076	1 125 776	1 000 873	1 051 638	083 184
	Production totale Hydraulique	4 810 504 145 804	4 510 503 176 594	3 890 306 172 770	4 756 156 159 541	5 327 968 176 509	5 072 256 167 032	5 669 704 190 607	716 966 168 932
	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	15 231	14 574	14 896	15 530	16 370	18 514	21 178	18 891
	Turbines à gaz Total	- 163 4 971 376	-91 4 701 580	- 128 4 077 844	-86 4 931 141	- 101 5 520 746	-46 5 257 756	- 128 5 881 361	-97 904 692
	Réceptions								
	Autres provinces États-Unis	5 159 13 639	48 182 105 827	47 635 388 952	169 228 60 788	140 025 59 039	177 353 50 104	173 664 67 691	190 132 48 616
	Total	18 798	154 009	436 587	230 016	199 064	227 457	241 355	238 748
	Livraisons Autres provsouscrit	246 53 587	119 78 931	120 41 166	144 18 472	182 18 239	208 11 447	194 12 894	148 11 690
SCrit	-non-souscr -total	53 833	79 050	41 286	18 616	18 421	11 655	13 088	11 838
	Aux États-Unis -souscrit	919	914	1 054	1 060	1 297	1 491	1 583	1 595
	-non-souscri -total	1 155 928 1 156 847	654 731 655 645	238 748 239 802	692 340 693 400	869 160 870 457	842 892 844 383	911 390 912 973	160 262 161 857
	Total -souscrit	1 165	1 033 733 662	1 174 279 914	1 204 710 812	1 479 887 399	1 699 854 339	1 777 924 284	1 743 171 952
		1 209 515							173 695
	-non-souscri -total	1 210 680	734 695	281 088	712 016	888 878	856 038	926 061	
		1 210 680 3 779 494	734 695 4 120 894	281 088 4 233 343	712 016 449 141	4 830 932	4 629 175	5 196 655	969 745
	-total								
scrit	Total disponible Yukon Production des services	3 779 494	4 120 894						
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique			4 233 343	449 141	4 830 932	4 629 175	5 196 655	969 745
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne	3 779 494 29 348	4 120 894 25 216	4 233 343 33 210	449 141 34 666	4 830 932 37 657	4 629 175 37 337	5 196 655	969 745 41 731
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	29 348	4 120 894 25 216	4 233 343 33 210	449 141 34 666	4 830 932 37 657	4 629 175 37 337	5 196 655 37 181	41 731
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique	29 348 1 750	4 120 894 25 216 2 059	33 210 1 984	34 666 2 086	37 657 - 2 046	37 337 - 4 295	37 181 	969 745 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	29 348 1 750	4 120 894 25 216 2 059	33 210 1 984	34 666 2 086	37 657 - 2 046	37 337 - 4 295	37 181 	969 745 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	29 348 1 750	4 120 894 25 216 2 059	33 210 1 984	34 666 2 086	37 657 - 2 046	37 337 - 4 295	37 181 	969 745 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275	33 210 1 984 35 194	34 666 2 086 36 752	37 657 - 2 046	37 337 	37 181 	41 731 2 660 44 391
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	29 348 1 750	4 120 894 25 216 2 059	33 210 1 984	34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 - 4 295	37 181 	969 745 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classi	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 2 086 36 752	37 657 2 046 39 703	37 337 	37 181 	969 745 41 731 2 660 44 391 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-si a gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275	33 210 1 984 35 194	34 666 2 086 36 752	37 657 2 046 39 703	4 629 175 37 337 4 295 41 632	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391 41 731
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	41 731 2 660 44 391 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-ucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	41 731 2 660 44 391 41 731 2 660
scrit	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391
es	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classi	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391
es	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391
es	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-so	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391 41 731 2 660
es	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391
es	Total disponible Yukon Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-so	29 348 1 750 31 098	25 216 2 059 27 275 25 216 2 2 059	33 210 1 984 35 194 33 210	34 666 36 752 34 666 2 086	37 657 2 046 39 703	37 337 4 295 41 632 37 337 4 295	37 181 4 378 41 559	969 745 41 731 2 660 44 391 41 731 2 660

30	Total Available	244 661	244 316	466 933	34 274	33 925	33 636	39 603	40 11
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	:	-		:	:	:	:	
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	:	-	:	:	:	:		
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:	- - -	· .	:	:	:		
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	:	:	:	:	:		:	
16 17	Gas turbine Total	244 661	244 316	466 933	34 274	33 925	33 636	39 603	40 1
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	154 705 89 956	150 161 - 94 155	294 230 172 703	22 711 - 11 563	20 244	20 683 12 953	25 490 - 14 113	23 88 16 23
1	Total	13 379	12 726	26 889	2 339	2 161	2 251	2 320	2 2
8 9	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	25	994	41	7	2	1	Ť	
7	Industry Generation Hydro	13 354	11 732	26 848	2 332	2 159	2 250	2 319	2 2
5	Gas turbine Total	231 282	231 590	440 044	31 935	31 764	31 385	37 283	37 9
1 2 3 4	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	141 351 - - 89 931	138 429 - - 93 161	267 382 - 172 662	20 379 - 11 556	18 085 13 679	18 433 12 952	23 171	21 63
	Northwest Territories								
		MW H							
lo.		Cum 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jui 1987	· Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov 19
		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct 1987	Nov. 19

L'énergie électrique - Juin 1988

		June 1987	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar. 1988	Feb. 1988	Jan. 1988	ec. 1987
N		Juin 1987	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	Jan. 1988)éc. 1987
									V.H
	Territories du Nord-Ouest								
	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	20 148	17 952	16 666	21 762	25 681	27 914	28 454	24 287
	Vapeur-nucleaire Combustion interne	11 608	14 780	12 821	13 288	15 641	17 387	19 244	14 204
	Turbines à gaz Total	31 756	32 732	29 487	35 050	41 322	45 301	47 698	38 491
	Production industriel Hydraulique	2 251	2 176	1 926	1 601	2 002	1 934	2 093	2 228
	Vapeur-classique Combustion interne	3	1	368	596	16	9	4	2
1	Turbines à gaz Total	2 254	2 177	2 294	2 197	2 018	1 943	2 097	2 230
1	Production totale Hydraulique	22 399	20 128	18 592	23 363	27 683	29 848	30 547	26 515
1	Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne	11 611	14 781	13 189	13 884	15 657	17 396	19 248	14 206
1	Turbines à gaz	34 010	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	49 795	40 721
	Réceptions								
	Autres provinces Etats-Unis	•		•	-				-
2	Total	•	•	•	•	•	•	•	•
2	Livraisons Autres provsouscrit					-		-	
it 2	-non-souscrit -total								
	Aux								
t 2	États-Unis -souscrit -non-souscrit		-	1	-	-	-	-	
2	-total	•	-	*	•	-	•		•
t 2	Total -souscrit -non-souscrit		-						:
2	-total		-	•	*		•		-
3	Total disponible	34 010	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	49 795	40 721

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET YOUR ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE LAISSEZ-PASSI POUR MIEUX POUR MIEUX CONNAITRE CONNAITRE LES CANADIEI

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- · and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- · 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement;
 - · diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore.

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6



CANADA'S ENVIRONMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada. Environnement

ses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

o order, complete the order form included or write to Publiation Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. or faster service, using Visa or MasterCard, call toll-

lease make cheques or money orders payable to the eceiver General for Canada/Publications.

ontact a Regional Reference Centre near you for further iformation.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

This month's data

Up to the minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00 Per copy \$20.00 / other countries \$22.50 (includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or wirtle to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076. For faster service, using Vsa or MasterCard, call toll fire, 1 800 267-667?
Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada²Poblications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.



Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes le de statistiques les plus importantes qui ont été diffus semaines avant la date de publication du bulletin

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, prébref, comportant une analyse de l'emploi, de la pro de la demande et des principaux indicateurs prét des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes ques ou les programmes révisés et sur les progrès et de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux infl l'économie canadienne, présentés en ordre chrono

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questi tualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes et les statistiques des comptes nationaux, de la prode la demande, du commerce, de l'emploi, des march ciers, etc.

ET PLUS ENCORE.

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs éconstratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des par commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Jap États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Obsi économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étra (Ces prix incluent les frais de port et de manuter

Pour obtenir un service plus rapide, composez le sans frais 1-800-267-6677 et portez votre com votre compte Visa ou MasterCard.

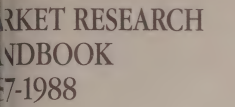
Nous pouvez commander en remplissant le hon de commander écrivant à Vente des publications, Statistique Canada. Ottava (0 1015: Sivous désurez obtenir un service plus rapide, télephonezaun frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte terCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveul Canada - Publications.

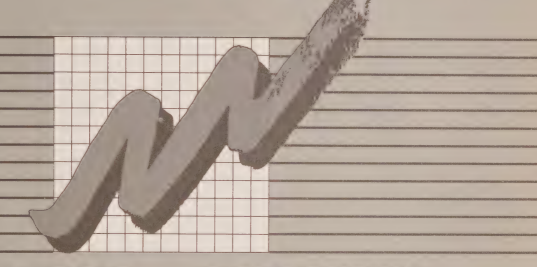
Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

CLUDES 1986 CENSUS DATA **SALL BUSINESS SECTOR** JNADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS



RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



SÛR

L'ÉCONOMIE

LES AFFAIRES

59 VILLES

LES CONSOMMATEURS

LE COMMERCE INTERNATIONAL

consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

LA SITUATION À VENIR

UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui

soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statistique

des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

y compris le commerce de détail, la finance. l'immobilier et l'automobile;

v compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

OUND INVESTMENT ORTUNITY

ne most complete source of statistical information on the consumer market. The 1987-88 Market Research

egives you more facts on...

gicome, education, family spending COMY

givestment, small business sector, labour markets

g tail, finance and real estate, motor vehicles

gousing, labour, consumer profiles

IONAL TRADE

g anada-U.S. trade in services, major trading

of social, economic and demographic trends, including erpending, incomes, prices

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vepte des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada -Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

81988 MARKET RESEARCH HANDBOOK YU MORE FOR YOUR MONEY.

1 Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more ples of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

e umber 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

coplete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Juva, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call 8)-267-6677.

kyour cheque or money order payable to the Receiver General for ulcations

Netatistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

Every week

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

Toutes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistic. Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onta-K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphor au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Viou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receve général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous. **July 1988**

Electric power statistics



Juillet 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

July 1988

Electric power statistics Juillet 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 1012

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " x 106

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés unifmément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Extric Power Statistics

Jy 1988

Hihlights

N generation of electric energy in Canada in July 1988 streased to 36 947 gigawatt hours (GWh), down 0.6% from hourseponding month last year. Exports decreased 26.3% of 3463 GWh, while imports climbed from 239 GWh to pe GWh.

(ir-to-date figures show net generation at 288 808 GWh, up 2.% over the previous year's period. Exports, at 2:130 GWh, were down 28.4%, while imports, at 3 549 31h, were up 130.7%.

a quality and methodology

Da presented in this publication on the supply of electric targy are compiled from a monthly survey of approximately 0 major producers of electricity. These respondents easent a portion of the establishments reporting to the unal surveys of electricity producers, but this portion ucounts for 99% of generation and all imports, exports and nt-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small for ucoers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain scied, i.e., off grid, stations.

Roonse rate is 100% and as a consequence no estimation sequired and no bias resulting from non-response is atduced.

The annual questionnaires noted above request detailed of mation on the supply and disposal of electric energy as the standard of the supplyment information. The estant data are published in the following catalogues.

- 702 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics
- 703 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 704 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 706 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Juillet 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1988 a diminué à 36 947 gigawatts-heures (GWh), une diminution de 0.6% comparativement à 37 148 en 1987. Les exportations ont diminué de 26.3%, pour atteindre 3 463 GWh, alors que les importations sont passé de 239 GWh à 449 GWh.

Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1988 montrent une production nette de 288 808 GWh, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.4% pour s'inscrire à 21 130 GWh et les importations ont subi une hausse de 130.7% pour se chiffrer à 3 549 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec.
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc.
-					M	W.H			
	Canada								
	Utility Generation Hydro	170 047 557		284 984 953	21 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 235	26 70
	Steam-conventional	49 127 880	56 404 357 45 898 265	86 264 075 72 888 224	6 820 950 5 831 225	6 253 309 5 664 723	7 076 316 6 646 257	7 939 571 6 410 159	9 04
	Steam-nuclear Internal combustion	41 557 538 372 243	377 838	621 247	43 563	43 910	46 983	56 547 55 811	5
	Gas turbine Total	348 711 261 453 929	452 346 266 510 493	624 496 445 382 995	40 720 34 228 447	62 616 32 112 279	57 222 36 091 962	38 850 323	42 64
	Industry Generation	16 797 388	17 016 758	28 203 988	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 49
	Hydro Steam-conventional	3 555 472	3 773 108	6 014 991	482 531	451 367 6 473	495 249 7 754	513 531 5 599	5
	Internal combustion Gas turbine	33 678 1 424 169	42 176 1 465 321	63 429 2 442 160	3 845 205 904	182 711	194 285	213 947	22
	Total	21 810 707	22 297 363	36 724 568	2 794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 849	3 2
	Total Generation Hydro		180 394 445	313 188 941	23 594 1 62 7 303 481	22 180 992 6 704 676	24 590 527 7 571 565	26 779 007 8 453 102	29 1 9 5
	Steam-conventional Steam-nuclear	52 683 352 41 557 538	60 177 465 45 898 265	92 279 066 72 888 224	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 7
	Internal combustion Gas turbine	405 921 1 772 880	420 014 1 917 667	684 676 3 066 656	47 408 246 624	50 383 245 327	54 737 251 507	62 146 269 758	2
	Total	283 264 636	288 807 856	482 107 563	37 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 172	45 8
	Receipts Provinces		0.540.040	2 470 050	252.690	260.040	462 808	423 268	4
	United States Total	1 537 575 1 537 575	3 548 613 3 548 613	3 470 859 3 470 859	252 688 252 688	352 243 352 243	462 808	423 268	4
	Deliveries								
	Provinces -firm -non-firm								
	-total								
	United States -firm	4 859 854 24 642 430	4 681 651 16 448 293	8 839 796 38 586 998	1 075 131 3 472 421	1 014 44 8 2 427 671	985 667 2 527 251	479 117 2 661 425	2 8
	-non-firm -total	29 502 284	21 129 944	47 426 794	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 2
	Total -firm -non-firm	4 859 854 24 642 430	4 681 651 16 448 293	8 839 796 38 586 998	1 075 131 3 472 421	1 014 448 2 427 671	985 667 2 527 251	479 117 2 661 425	2 8
	-total	29 502 284	21 129 944	47 426 794	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 2
	Total Available	255 299 927	271 226 525	438 151 628	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 04
	Newfoundland								
1	Utility Generation	21 671 651	23 791 817	37 409 833	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 463 297	4 03
	Hydro Steam-conventional	1 291 917	906 195	2 240 937	163 095	180 249	216 025	197 881	1
	Steam-nuclear Internal combustion	177	506	616	15	71	74	103	
	Gas turbine Total	12 359 22 976 104	3 803	51 634	89	15 608	15 975	6 570	
	. 5.61			39 703 020	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	4 2
	Industry Generation		24 702 321		2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	4 2
	Industry Generation Hydro	223 663	24 702 321 290 628	39 703 020 362 637	2 829 841 22 743	2 797 251 15 798			4 2
	Hydro Steam-conventional Internal combustion		24 702 321	39 703 020	2 829 841	2 797 251	3 205 947 22 830	3 667 851 35 173	4 2
	Hydro Steam-conventional	223 663 10 989	24 702 321 290 628	39 703 020 362 637	2 829 841 22 743	2 797 251 15 798	3 205 947 22 830	3 667 851 35 173	4 2
	Hydro Steam-conventional internal combustion Gas turbine Total Total Generation	223 663 10 989	24 702 321 290 628 3 484	39 703 020 362 637 23 758 	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385	2 797 251 15 798 5 809 	3 205 947 22 830 3 498	3 667 851 35 173 1 197 	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	223 663 10 989 - 234 652	24 702 321 290 628 3 484 - 294 112	39 703 020 362 637 23 758 	2 829 841 22 743 2 141 	2 797 251 15 798 5 809 21 607	3 205 947 22 830 3 498 	3 667 851 35 173 1 197 - - 36 370	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506	38 703 020 362 637 23 758 386 395 37 772 470 2 264 695 616	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236	2 797 251 15 798 5 809 21 607 2 617 121 186 058	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 74	3 667 851 35 173 1 197 	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803	38 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803	38 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634	2 829 841 22 743 2 141	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 - 26 328 2 996 703 2 19 523 - 7 4 15 975	3 667 851 35 173 1 197 	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803	38 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634	2 829 841 22 743 2 141	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 - 26 328 2 996 703 2 19 523 - 7 4 15 975	3 667 851 35 173 1 197 	4 0
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803	38 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634	2 829 841 22 743 2 141	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 74 15 975 3 232 275	3 667 851 35 173 1 197 	4 0 1
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803	39 703 020 362 637 23 758 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634 40 089 415	2 829 841 22 743 2 141	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 - 26 328 2 996 703 2 19 523 - 7 4 15 975	3 667 851 35 173 1 197 	4 0 1
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359 23 210 756	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803 24 996 433	39 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 - 6 16 51 634 40 089 415	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236 15 89 2 854 725	2 797 251 15 798 5 809 	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 74 15 975 3 232 275	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078 103 6 570 3 704 221	4 2
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359 23 210 756	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803 24 996 433	39 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 - 6 16 51 634 40 089 415	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236 15 89 2 854 725	2 797 251 15 798 5 809 - 21 607 2 617 121 186 058 - 71 15 608 2 818 858	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 7 74 15 975 3 232 275	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078 6 570 3 704 221	4 2
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total United States -firm -non-firm	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359 23 210 756	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803 24 996 433	39 703 020 362 637 23 758 - 386 395 37 772 470 2 264 695 - 6 16 51 634 40 089 415	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236 15 89 2 854 725	2 797 251 15 798 5 809 - 21 607 2 617 121 186 058 - 71 15 608 2 818 858	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 7 74 15 975 3 232 275	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078 6 570 3 704 221	4 2 3 2
3 3 4 5 6 6	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359 23 210 756	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803 24 996 433	39 703 020 362 637 23 758 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634 40 089 415	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236 15 89 2 854 725	2 797 251 15 798 5 809 - 21 607 2 617 121 186 058 - 71 15 608 2 818 858	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 7 74 15 975 3 232 275	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078 6 570 3 704 221	4 0 1 1 4 2 3 2 3 2 3 2 2
3 3 4 5 6 7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	223 663 10 989 234 652 21 895 314 1 302 906 177 12 359 23 210 756	24 702 321 290 628 3 484 294 112 24 082 445 909 679 506 3 803 24 996 433 18 731 263 18 731 263	39 703 020 362 637 23 758 386 395 37 772 470 2 264 695 616 51 634 40 089 415 30 392 727 30 392 727 30 392 727	2 829 841 22 743 2 141 24 884 2 689 385 165 236 15 89 2 854 725 2 194 686 2 194 686	2 797 251 15 798 5 809	22 830 3 498 26 328 2 996 703 219 523 74 15 975 3 232 275 2 448 560 2 448 560	3 667 851 35 173 1 197 36 370 3 498 470 199 078 103 6 570 3 704 221	4 2 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2

'énergie électrique - Juillet 1988

one gre									
Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		No
			MV	WН					140
								Canada	
18 327 674 10 380 824 6 864 107 6 67 693 80 748 15 721 046	26 339 585 9 601 307 6 819 723 64 701 61 468 42 886 784	26 340 746 8 553 130 7 216 109 55 272 49 070 42 214 327	22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	19 701 881 7 504 280 6 617 371 43 961 61 650 33 929 143	21 299 506 6 832 008 6 095 364 42 704 40 226 34 309 808	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
12 407 766 1 575 758 1 7 378 235 162 13 226 064	2 302 078 522 271 5 963 219 152 3 049 464	2 542 089 595 023 6 473 232 497 3 376 082	2 572 340 523 649 6 606 198 766 3 301 361	2 535 528 534 851 5 794 178 290 3 254 463	2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 277 711 530 007 4 747 205 545 3 018 010	2 137 191 492 781 3 572 205 029 2 838 573	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
10 735 440 10 956 582 6 864 107 1 75 071 315 910 18 947 110	28 641 663 10 123 578 6 819 723 70 664 280 620 45 936 248	28 882 835 9 148 153 7 216 109 61 745 281 567 45 590 409	24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	21 979 592 8 034 287 6 617 371 48 708 267 195 36 947 153	23 436 697 7 324 789 6 095 364 46 276 245 255 37 148 381	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
555 968 555 968	479 335 479 335	432 751 432 751	414 416 414 416	701 728 701 728	515 676 515 676	448 739 448 739	239 182 239 182	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 103 958 3 593 923 4 697 881	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
423 934 2 800 597 3 224 531	382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 103 958 3 593 923 4 697 881	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
5 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	32 689 682	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
4 523 272 261 960 201 290 4 785 723	4 240 279 213 103 210 1 637 4 455 229	4 127 210 106 959 62 838 4 235 069	2 745 666 121 890 38 654 2 868 248	2 373 089 127 015 -12 176 2 500 268	2 708 061 50 574 5 28 2 758 668	3 074 240 24 694 2 180 3 099 116	2 300 604 142 904 55 152 2 443 715	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
39 767	36 441 1 091	44 088 1 650	41 002 743	42 619	41 572	45 139 - - -	27 292	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
39 767	37 532	45 738	41 745	42 619	41 572	45 139	27 292	Total	11
1 563 039 261 960 201 290 1 825 490	4 276 720 214 194 210 1 1637	4 171 298 108 609 62 838	2 786 668 122 633 38 654	2 415 708 127 015 -12 176	2 749 633 50 574 5 28	3 119 379 24 694 - 2 180	2 327 896 142 904 55 152 2 471 007	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
	4 492 761	4 280 807	2 909 993	2 542 887	2 800 240	3 144 255		Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total	17 18 19 20
§ 770 341 § 770 341	3 500 524 3 500 524	3 266 808 3 266 808	2 015 095	1 713 760 1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 795 469 1 795 469	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
:	-	:	:	:	:	:		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 795 469	Total -souscrit -non-souscrit	27 28
770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 795 469	-total	29

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1
lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1
					M\	W.H			
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro				-				
2	Steam-conventional	27 011	52 866	50 598	2 655	6 084	3 315	2 179	9 :
3	Steam-nuclear Internal combustion	. 745	r 070	774	257	129	191	- 407	
5	Gas turbine Total	3 715 30 726	5 278 58 144	771 56 369	357 3 012	6 213	3 506	2 586	10 3
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional	-			1	•		-	
9	Internal combustion	-			-				
10 11	Gas turbine Total					•			
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	27 011	52 866	50 598	2 655	6 084	3 315	2 179	9 3
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	•		-	-			-	
16 17	Gas turbine	3 715 30 726	5 278 58 144	771 56 369	357 3 012	129 6 213	191 3 506	407 2 586	103
17	Total	30 720	30 144	00 000	0 0				
18	Receipts Provinces	336 911	348 389	590 652	52 362	47 256	51 440	53 658	49 (
19 20	United States Total	336 911	348 389	590 652	52 362	47 256	51 440	53 658	49 (
	Deliveries								
21 22	Provinces -firm -non-firm		278						
23	-total		278		4	•	*		
24	United States -firm								
25	-non-firm	:					:		
26	-total	-							
27 28	Total -firm -non-firm	:	278						
29	-total	*	278	•					50.0
30	Total Available	367 637	406 255	647 021	55 374	53 469	54 946	56 244	59 3
	Nova Scotia								
	Utility Generation	469 721	650 354	741 095	30 247	24 877	35 051	68 853	112 3
1 2	Hydro Steam-conventional	3 830 020	4 326 108	6 648 444	515 532	472 121	531 298	613 041	686
3	Steam-nuclear Internal combustion			-					
5	Gas turbine Total	3 265 4 303 006	16 434 4 992 896	507 7 399 046	667 546 446	-7 496 991	-8 566 341	846 682 740	803 5
0	Industry Generation	4 000 000							
7	Hydro	23 378	23 951	33 019 316 997	14 29 141	21 633	2 634 29 943	3 412 31 051	3 5 21 0
8	Steam-conventional Internal combustion	184 210	197 974	310 997	29 141	21 033	23 340	3, 33,	
10	Gas turbine Total	207 588	221 925	350 016	29 155	21 633	32 577	34 463	24 6
	Total Generation								
12	Hydro Steam-conventional	493 099 4 014 230	674 305 4 524 082	774 114 6 965 441	30 261 544 673	24 877 493 754	37 685 561 241	72 265 644 092	115 9 707 4
13 14	Steam-nuclear	4 0 14 230	4 324 002	0 000 441	-			:	
15 16	Internal combustion Gas turbine	3 265	16 434	507	667	-7	-8	846	4 7
17	Total	4 510 594	5 214 821	7 749 062	575 601	518 624	598 918	717 203	828
	Receipts	387 373	94 328	659 149	45 431	89 814	75 100	41 394	20 (
18				-	45 431	89 814	75 100	41 394	20
18	Provinces United States		94 328	659 149					
	Provinces United States Total	387 373	94 328	659 149					
19 20 21	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	387 373				2 202	2 595	8 626	10.7
19 20 21 22	Provinces United States Total Deliveries			82 143 82 143	9 154 9 154	3 202 3 202	3 585 3 585	8 626 8 626	
19 20 21 22 23	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	387 373 46 863	102 608	82 143	9 154				
19 20 21 22 23	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm	387 373 46 863	102 608	82 143	9 154				
19 20 21 22 23	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	387 373 46 863	102 608	82 143	9 154				10 7 10 7
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total Total -firm	387 373 46 863 46 863	102 608 102 608	82 143	9 154			8 626 - - - 8 626	10 7
19 20 21 22 23 24 25 26	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total	387 373 46 863	102 608 102 608	82 143 82 143	9 154 9 154	3 202	3 585	8 626	10 7

'énergie électrique - Juillet 1988

Chergie	orconique -	ouniet 1900							
Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		6.1
			MW	V.H					N
								Île-du-Prince-Édouare	d
-				-			_	Production des services Hydraulique	
19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	1 997	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 016	540	1 001	326	507	629	259	46	Combustion interne Turbines à gaz	
21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	2 043	Total	
-	•	-	-		4		-	Production industriel Hydraulique	
- :						-	-	Vapeur-classique Combustion interne	
	•	-			•			Turbines à gaz Total	10
			-	-		*	_	Production totale Hydraulique	12
19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	1 997	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
2 016	540	1 001	326	507	629	259	46	Combustion interne Turbines à gaz	16
21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	2 043	Total	17
38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	52 357	Réceptions Autres provinces	18
38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	52 357	Etats-Unis Total	19
		-		_				Livraisons Autres provsouscrit	21
78 78			200 200	-				-non-souscrit	
								Aux	
	-		-	-	:	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
	-		•			-	•	-total Total -souscrit	26
78 78	-	:	200 200	-	•		-	-non-souscrit -total	28
59 942	56 524	58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	54 400	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
97 635 756 785	98 202 686 475	106 547 679 012	112 212 590 577	122 867 524 280	56 155 547 599	56 736 541 380	34 325 490 448	Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
12.406	1.075	000		200	171	- 120	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
12 496 866 916	1 075 785 752	785 797	2 025 704 814	299 647 446	603 925	130 598 246	636 525 409	Turbines à gaz Total	5
3 338	3 048	3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	2 962	Production industriel Hydraulique	7
32 790	27 531	29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	29 983	Vapeur-classique Combustion interne	8
36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	32 945	Turbines à gaz Total	10 11
100.072	101.050	110.007	445 004	126 640	E0 E20	60 031	27 297	Production totale	-10
100 973 - 789 575	101 250 714 006	110 067 708 547	115 824 618 950	544 584	59 520 576 344	572 076	37 287 520 431	Hydraulique Vapeur-classique	12
12 496	1 075	238	2 025 736 799	299	171	130	636	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	14 15 16
903 044	816 331	818 852	736 799	671 523	636 035	632 237	558 354	Total	17
7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	54 292	Réceptions Autres provinces	18
7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	54 292	Etats-Unis Total	19 20
								Livraisons Autres provsouscrit	21
33 023 33 023	11 692	11 704	11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	6 630 6 630	-non-souscrit	22
00 023	11 692	11 704	11 453	11.000	10021	,, 000	- 000	Aux	
:	-	-		•	:	:	:	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
	•		-	-	•	•	•	-total	26
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	6 630 6 630	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830					
877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	634 237	010 010	Total disponible	30

Vo.			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec
			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc
						M	W.H			
	New Brunsw	ick								
4	Utility Generati	on	1 301 781	1 590 994	2 173 971	98 052	116 130	176 517	203 206	2
2	Hydro Steam-convent	ional	2 823 025	4 005 531	4 614 001	260 684	173 883	253 406 470 139	357 355 456 535	7
3	Steam-nuclear Internal combu	stion	2 819 335 229	2 994 904 138	5 112 314 240	470 980 2	423 481		9	4
5	Gas turbine Total		1 276 6 945 646	2 262 8 593 829	782 11 902 308	-11 829 707	250 713 744	-20 900 042	16 1 017 121	1 4
	Industry Genera	ation								
7	Hydro		28 820 391 013	36 563 407 544	45 285 653 695	2 465 53 805	2 301 42 299	2 836	3 098 58 093	
8	Steam-convent Internal combu		391013	401.044	-		-			
10 11	Gas turbine Total		419 833	444 107	698 980	56 270	44 600	61 306	61 191	
	Total Generation	n	4 000 004	1 007 557	2 219 256	100 517	118 431	179 353	206 304	. 2
12 13	Hydro Steam-convent	ional	1 330 601 3 214 038	1 627 557 4 413 075	5 267 696	314 489	216 182	311 876	415 448	7
14 15	Steam-nuclear Internal combu		2 819 335 229	2 994 904 138	5 112 314 240	470 980 2	423 481	470 139 -	456 535 9	4
16	Gas turbine Total	311017	1 276 7 365 479	2 262 9 037 936	782 12 601 288	-11 885 977	250 758 344	-20 961 348	16 1 078 312	1 5
1			7 000 473	0 00. 000						
18	Receipts Provinces		3 827 493	1 745 382 189 206	6 921 931 265 881	630 871 6 751	656 374 31 834	653 326 33 646	575 890 39 072	5
19 20	United States Total		113 051 3 940 544	1 934 588	7 187 812	637 622	688 208	686 972	614 962	6
	Deliveries	£1	40.602	71 450	107 614	12 408	13 563	13 903	5 074	
21 22		-firm -non-firm	49 693 697 091	517 397	1 164 687	85 385	123 507	112 637	89 978 95 052	
23		-total	746 784	588 847	1 272 301	97 793	137 070	126 540	95 052	
24	United States		1 291 184	1 402 320 1 560 960	2 318 990 3 821 605	208 081 366 130	187 093 283 865	211 246 321 288	205 739 318 083	3
25 26		-non-firm -total	2 226 128 3 517 312	2 963 280	6 140 595	574 211	470 958	532 534	523 822	È
27		-firm	1 340 877	1 473 770	2 426 604 4 986 292	220 489 451 515	200 656 407 372	225 149 433 925	210 813 408 061	2
28 29		-non-firm -total	2 923 219 4 264 096	2 078 357 3 552 127	7 412 896	672 004	608 028	659 074	618 874	5
30	Total Availab	e	7 041 927	7 420 397	12 376 204	851 595	838 524	989 246	1 074 400	1 5
	Quebec									
	Utility Generat	ion								40.5
1 2	Hydro Steam-convent		80 161 798 -6 739	76 037 461 78 861	135 659 375 -19 061	10 362 402 -3 981	9 626 456 -4 452	10 988 158 428	11 999 926 -1 128	12 5
3	Steam-nuclear		2 997 143	3 083 049 132 549	4 659 877 204 836	239 854 12 898	4 876 13 933	476 007 14 234	464 703 20 445	4
4	Internal combu Gas turbine	stion	121 702 -2 372	1 312	-3 986	- 243	- 245	- 397	- 395	10.
6	Total		83 271 532	79 333 232	140 501 041	10 610 930	9 640 568	11 478 430	12 483 551	13 (
7	Industry Gener Hydro	ation	9 915 473	9 743 285	16 450 276	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 3
8	Steam-conveni		-	-	373			263	110	
10	Gas turbine	istion	9 915 473	9 743 285	16 450 649	1 260 665	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1.3
11	Total Constati	0.0	3 313 4/3	3 140 200	10 430 043	. 230 003				
12	Total Generati Hydro		90 077 271	85 780 746	152 109 651	11 623 067	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 9
13	Steam-conven Steam-nuclear		-6 739 2 997 143	78 861 3 083 049	-18 688 4 659 877	-3 981 239 854	-4 452 4 876	691 476 007	-1 018 464 703	4
15	Internal combu		121 702	132 549	204 836	12 898	13 933 - 245	14 234 - 397	20 445 - 395	
16 17	Gas turbine Total		-2 372 93 187 005	89 076 517	-3 986 1 56 951 690	- 243 11 871 595	10 885 878	12 831 010	13 771 800	14 4
10	Receipts		17 568 389	18 014 066	30 427 235	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 2
18 19	Provinces United States			20 029		2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 2
20	Total		17 568 389	18 934 095	30 427 235	2 134 33/	£ 135 501	2 443 312	£ /31 400	3 4
	Deliveries Provinces	-firm	1 351 678	1 195 694	3 276 522	378 341	448 047	380 058	367 946	3
		-non-firm -total	6 546 760 7 898 438	2 100 345 3 296 039	9 505 528 12 782 050	749 133 1 127 474	565 172 1 013 219	645 393 1 025 451	546 156 914 102	8
21 22 23			0.270.000	0.770.000	E 202 402	750.240	662 714	641 027	271 911	
23		-firm	2 779 226	2 776 686 4 877 475	5 263 492 11 137 413	752 340 977 640	652 346	755 882	668 805	8
22	United States	-non-firm	7 254 278							
22 23 24	United States	-non-firm -total	10 033 504	7 654 161	16 400 905	1 729 980	1 315 060	1 396 909	940 716	9
22 23 24 25 26 27	United States Total	-non-firm -total -firm			16 400 905 8 540 014 20 642 941	1 130 681 1 726 773	1 110 761 1 217 518	1 021 085 1 401 275	639 857 1 214 961	1 2
22 23 24 25 26		-non-firm -total	10 033 504 4 130 904	7 654 161 3 972 380 6 977 820	8 540 014	1 130 681	1 110 761	1 021 085	639 857	9 1 2 1 7

lénergie	électric	lue - J	Juillet	1988
----------	----------	---------	---------	------

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		
1			M	W.H					No
								Nouveau-Brunswick	
130 747	102 793	130 690	549 320	388 866	128 507	160.074	444.050	Production des services	
833 344 472 107	899 787 411 442	710 299 475 875	519 910 224 565	238 362 475 504	403 586	160 071 400 243	141 853 298 741	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
85 1 448	28 229	21 252	9	168	460 573 -2	474 838 -3	424 749	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 900	-6 992 658	1 035 142	-10 865 333	Turbines à gaz Total	5 6
3 068	2 311	2 505	8 764	9 435	5 700	4 780	2 790	Production industriel	_
64 217	53 795	63 952	57 969	56 632	54 525	56 454	43 473	Hydraulique Vapeur-classique	7
67 285	56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	61 234	46 263	Combustion interne Turbines à gaz	10
				00 007	00 223	01 234	40 203	Total Production totals	11
133 815 897 561	105 104 953 582	133 195 774 251	558 084 577 879	398 301 294 994	134 207 458 111	164 851 456 697	144 643 342 214	Production totale Hydraulique	12
472 107 85	411 442	475 875 21	224 565	475 504	460 573	474 838 -3	424 749	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
1 448 505 016	229 1 470 385	252 1 383 594	178 1 360 715	168 1 168 967	-6 1 052 883	1 096 376	-10 911 596	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
,				00 001	1 002 000	1 030 370	311 330	Total Réceptions	17
343 413 34 063	204 267 28 493	335 46 8 24 051	106 258 36 502	240 028 27 880	282 232 15 942	233 716 22 275	589 336 524	Autres provinces États-Unis	18
377 476	232 760	359 519	142 760	267 908	298 174	255 991	589 860	Total	19 20
13 566	12 752	12 080	11 984	7 959		13 109	12 917	Livraisons Autres provsouscrit	0.1
71 910 85 476	86 391 99 143	67 648 79 728	85 142 97 126	73 198 81 157	67 007 67 007	66 101 79 210	93 732 106 649	-non-souscrit	
				0, 10,	0, 00,		100 049	-total Aux	23
221 003 264 856	187 124 205 422	208 146 267 207	135 338 231 525	220 288 187 887	210 981 190 444	219 440 213 619	187 529 383 233	États-Unis -souscrit	24 25
485 859	392 546	475 353	366 863	408 175	401 425	433 059	570 762	-total	26
234 569 336 766	199 876 291 813	220 226 334 855	147 322 316 667	228 247 261 085	210 981 257 451	232 549 279 720	200 446 476 965	Total -souscrit -non-souscrit	27 28
571 335	491 689	555 081	463 989	489 332	468 432	512 269	677 411	-total	29
311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486	947 543	882 625	840 098	824 045	Total disponible	30
								Québec	
1474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 973 764	Production des services	
76 970 474 512	12 890 443 357	316 429 265	2 304 378 309	-4 893 474 642	-4 388	-4 338	-3 672	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
22 450	22 848	20 613	18 649	17 906	450 021 15 807	432 943 14 276	448 339 13 234	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
1 233	607 13 288 365	- 326 13 302 427	149 10 849 441	- 207 10 054 580	8 999 816	- 155 8 788 668	- 233 10 431 432	Turbines à gaz Total	5 6
371 507	1 304 098	1 410 690	1 205 960	1 466 771	1 395 287	1 200 072	1 262 409	Production industriel	7
3// 50/	1 304 096	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 393 207	1 399 073	1 263 408	Hydraulique Vapeur-classique	7
371 507	1 204 000	4 440 000	4 007 000		1 005 007	4 000 070	4 000 400	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
3/150/	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 263 408	Total	11
1846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	11 237 172	Production totale Hydraulique	12
. 76 970 474 512	12 890 443 357	316 429 265	2 304 378 309	-4 893 474 642	-4 388 450 021	-4 338 432 943	-3 672 448 339	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
22 450	22 848 607	20 613 - 326	18 649 149	17 906 - 207	15 807 11	14 276 - 155	13 234 - 233	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
1421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 694 840	Total	17
810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 795 746	Réceptions Autres provinces	18
15 590 826 073	3 546 970	3 294 380	4 439 2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 795 746	Etats-Unis Total	19 20
ř.,								Livraisons	
111 707 508 752	112 608 424 780	120 957 648 217	109 104 141 335	154 809 174 324	282 747 118 235	303 762 84 702	379 720 730 375	Autres provsouscrit -non-souscrit	21
620 459	537 388	769 174	250 439	329 133	400 982	388 464	1 110 095	-total	23
150 670	150 226	150 719	473 651	553 433	601 939	696 048	764 558	Aux États-Unis -souscrit	24
986 450 137 120	1 070 283 1 220 509	923 204 1 073 923	468 913 942 564	415 572 969 005	506 569 1 108 508	506 484 1 202 532	903 381 1 667 939	-non-souscrit -total	25 26
262 377	262 834	271 676	582 755	708 242	884 686	999 810	1 144 278	Total -souscrit	27
495 202 757 579	1 495 063 1 757 897	1 571 421 1 843 097	610 248 1 193 003	589 896 1 298 138	624 804 1 509 490	591 186 1 590 996	1 633 756 2 778 034	-non-souscrit -total	28 29
1489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	10 712 552	Total disponible	30
	70 001 000	10 104 330	10 001 200	71 000 010	,0 001 1110				

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec.
10.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc
	O-table				M	W.H			
	Ontario								
1	Utility Generation Hydro	20 547 394	20 903 959 20 450 856	33 086 941 31 719 680	2 426 888 2 571 311	2 212 084 2 164 690	2 495 802 2 468 734	2 533 282 2 916 859	2 87
2	Steam-conventional Steam-nuclear	18 320 537 35 741 060	39 820 312	63 116 033	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921 55	5 82
5	Internal combustion Gas turbine	5 903	296 11 663	274 11 231	1 228	1 101 9 614 254	1 365 10 666 096	706 10 939 823	11 97
6	Total	74 615 005	81 187 086	127 934 159	10 113 023	3 014 234	10 000 030	10 333 023	113
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	938 098 680 512	973 833 760 025	1 517 332 1 161 454	114 049 84 419	88 373 75 786	104 392 100 040	127 979 106 340	14 11
9	Internal combustion Gas turbine	556 327	581 822	968 526	74 563	75 877	80 950	87 819	g
11	Total	2 174 937	2 315 680	3 647 312	273 031	240 036	285 382	322 138	35
12	Total Generation Hydro	21 485 492	21 877 792	34 604 273	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 01
13	Steam-conventional Steam-nuclear	19 001 049 35 741 060	21 210 881 39 820 312	32 881 134 63 116 033	2 655 730 5 120 391	2 240 476 5 236 366	2 568 774 5 700 111	3 023 199 5 488 921	3 39 5 82
15 16	Internal combustion Gas turbine	562 230	296 593 485	274 979 757	75 791	76 978	84 82 315	88 525	40.00
17	Total	76 789 942	83 502 766	131 581 471	10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 961	12 33
18	Receipts Provinces	4 728 886	2 014 365	6 992 144	562 839	419 717	449 751 194 433	459 820 260 600	37 25
19 20	United States Total	1 031 302 5 760 188	1 395 183 3 409 548	2 113 215 9 105 359	187 398 750 237	181 946 601 663	644 184	720 420	62 62
21	Deliveries Provinces -firm								
21 22 23	-non-firm -total	11 204 11 204	47 257 47 257	15 709 15 709	786 786	1 093 1 093	1 112 1 112	743 743	
24 25	United States -firm -non-firm	162 390 5 385 951	268 607 4 369 944	265 392 8 231 412	16 036 701 317	17 094 536 539	17 775 669 097	154 451 041	48 52
26	-total	5 548 341	4 638 551 268 607	8 496 804 265 392	717 353 16 036	553 633 17 094	686 872 17 775	451 195 154	53 5
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	162 390 5 397 155 5 559 545	4 417 201 4 685 808	8 247 121 8 512 513	702 103 718 139	537 632 554 726	670 209 687 984	451 784 451 938	48 54
30	Total Available	76 990 585	82 226 506	132 174 317	10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 443	12 41
	Manitoba								
	Utility Generation					4.04			
1 2		12 442 392 121 440	9 387 034 538 538	19 311 124 512 232	1 151 534 54 506	1 245 618 57 924	1 359 473 97 855	1 454 072 77 417	
3 4	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	121 440 19 944	538 538 12 074						10
2	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	121 440	538 538	512 232	54 506	57 924 -	97 855	77 417	10
2 3 4 5 6	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation	121 440 19 944 6	538 538 12 074 9	512 232 - 27 216 11	1 223	57 924 1 439	97 855	77 417 1 581	10
2 3 4 5 6 7 8	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	121 440 19 944 6 12 583 782	538 538 12 074 9 9 937 655	512 232 27 216 11 19 850 583	1 223 1 207 263	57 924 1 439 1 304 981	97 855 1 657 1 458 985	77 417 1 581 1 533 070	10 1 76
23456 78910	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990	538 538 12 074 9 9 937 655 22 780 3 400	512 232 27 216 11 19 850 583	54 506 1 223 1 207 263 2 020 340	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433	10 1 76
2 3 4 5 6 7 8	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	121 440 19 944 6 12 583 782	538 538 12 074 9 9 937 655	512 232 27 216 11 19 850 583	1 223 1 207 263	57 924 1 439 1 304 981	97 855 1 657 1 458 985	77 417 1 581 1 533 070	10 1 76
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392	538 538 12 074 9 9 937 655 22 780 3 400	512 232 27 216 11 19 850 583	54 506 1 223 1 207 263 2 020 340	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433	1 76
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922	54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333	1 76 1 65
23456 789101 123141516	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Gas turbine Gas turbine Gas turbine Gas turbine	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11	1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317	1 76
23456 7891011 1213141516	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 12 621 892	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330	1 207 263 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403	1 76 1 65 1 0
23456 78910 111 12314 1516 17	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329 142 430	538 538 12 074 9 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330	1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131	1 76 1 76 1 65 1 0
23456 78910 111 123145 1617 1819	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	121 440 19 944 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366	2 020 3 40 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403	1 76 1 76 1 65 1 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329 142 430 880 759	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548	1 207 263 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425	1 76 1 76 1 65 10 1 76
2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 12 621 892 142 430 880 759	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390	1 207 263 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399	1 65 10 1 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23456 78910 111 123415 11617 1819 20 212223	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-uclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	121 440 19 944 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329 142 430 880 759 78 431 1 230 190 1 308 621	538 538 12 074 9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181	1 207 263 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513 167 689	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	1 65 10 1 76 1 1 1 9 20 1 24 25
23456 7891011 121314516 17181920 21223 245	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces Provinces United States Total United States -firm -non-firm -total	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329 142 430 880 759	9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633	1 207 263 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633	1 76 1 76 1 76 1 76 1 11 2 20 1 24
23456 78910	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receips Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 12 621 892 738 329 142 430 880 759 78 431 1 230 190 1 308 621	9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615 116 261 1 166 222 202 027 244 980 447 007 318 288	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627 636 625	54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900 55 254 91 392 146 646 63 112	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873 173 521 83 161	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602 84 350	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058 128 69 963 70 091 15 553	1 76 1 65 1 0 1 76 1 1 24 25:
23456 78910111 12134151617 18920 21223 2456	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces - firm - non-firm - total	121 440 19 944 6 12 583 782 35 120 2 990 38 110 12 442 392 156 560 22 934 6 12 621 892 738 329 142 430 880 759 78 431 1 230 190 1 308 621 297 982 2 575 721 2 873 703	9 937 655 22 780 3 400 26 180 9 387 034 561 318 15 474 9 963 835 667 881 1 009 734 1 677 615 116 261 1 166 222 202 027 244 980 447 007	512 232 27 216 11 19 850 583 46 690 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627	54 506 1 223 1 207 263 2 020 340 2 360 1 151 534 56 526 1 563 1 209 623 98 002 48 959 146 961 7 858 140 042 147 900 55 254 91 392 146 646	57 924 1 439 1 304 981 2 540 376 2 916 1 245 618 60 464 1 815 1 307 897 86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873 173 521	97 855 1 657 1 458 985 1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602	77 417 1 581 1 533 070 2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058 128 69 963 70 091	1 65 10 1 76 1 76 1 76 1 76 1 66 1 9 20 1. 24 25:

L'énergie électrique - Juillet 1988

								ouniet 150	Cicotilque	
			July 1987	July 1988	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar. 1988	Feb. 1988	Jan. 1988
No			Jui. 1987	Jui. 1988	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	Jan. 1988
						VН	MV			
		Ontario								
1	des services e	Hydrauliqu	2 571 248 2 618 078	2 401 314 2 885 824	2 716 921 2 740 765	3 651 717 1 857 022	3 315 029 2 017 094	2 902 031 3 056 965	2 840 952 3 742 222	3 075 995 4 150 964
3	cléaire	Vapeur-cla Vapeur-nuc	5 222 276	5 709 590	5 129 723	5 159 155	5 628 463	6 310 969 52	5 964 924 18	5 917 488
4 5 6	gaz	Combustion Turbines à Total	1 052 10 412 654	1 788 10 998 534	2 056 10 589 559	2 086 10 669 994	383 10 961 018	503 12 270 520	1 568 12 549 684	3 279 13 147 777
		Production		445 500	146 627	160 474	151 849	135 842	126 286	134 242
7	ssique	Hydraulique Vapeur-clas	99 070 92 218	115 506 90 180	146 637 85 954	163 471 105 997	108 276	128 523	121 357	119 738
9 10 11		Combustion Turbines à Total	70 361 261 649	76 189 281 875	77 313 309 904	81 869 351 337	75 985 336 110	83 745 348 110	90 009 337 652	96 712 350 692
	totale	Production						0.007.070	0.007.000	
12 13	ssique	Hydraulique Vapeur-clas	2 670 318 2 710 296	2 516 820 2 976 004	2 863 558 2 826 719	3 815 188 1 963 019	3 466 878 2 125 370 5 638 463	3 037 873 3 185 488	2 967 238 3 863 579 5 964 934	3 210 237 4 270 702
14 15	n interne	Vapeur-nuc Combustion	5 222 276 71 413	5 709 590 18 77 977	5 129 723 94 79 369	5 159 155 14 83 955	5 628 463 49 76 368	6 310 969 52 84 248	5 964 924 18 91 577	5 917 488 51 99 991
16 17	gaz	Turbines à Total	10 674 303	11 280 409	10 899 463	11 021 331	11 297 128	12 618 630	12 887 336	13 498 469
18		Réceptions Autres prov	573 195	193 382	143 466	127 949	175 512	538 880	408 389	426 787
19 20		Etats-Unis Total	185 268 758 463	204 627 398 009	206 869 350 335	220 052 348 001	164 798 340 310	181 686 720 566	201 397 609 786	215 754 642 541
21	/ -souscrit	Livraisons Autres prov					_			
	-non-souscrit	Autros prov	1 271 1 271	6 773 6 773	7 246 7 246	5 993 5 993	8 886 8 886	14 872 14 872	2 356 2 356	1 131 1 131
		Aux		04.050	00.040	40.000	40, 470	00.000	40.007	E0 400
24 t 25 26	-souscrit -non-souscrit -total	Etats-Unis	14 079 689 543 703 622	21 256 563 665 584 921	26 612 563 845 590 457	46 600 749 140 795 740	43 472 647 402 690 874	36 338 596 556 632 894	43 837 635 805 679 642	50 492 613 531 664 023
27	-souscrit	Total	14 079	21 256	26 612	46 600	43 472	36 338	43 837	50 492
28 29	-non-souscrit -total		690 814 704 893	570 438 591 694	571 091 597 703	755 133 801 733	656 288 699 760	611 428 647 766	638 161 681 998	614 662 665 154
30	onible	Total disp	10 727 873	11 086 724	10 652 095	10 567 599	10 937 678	12 691 430	12 815 124	13 475 856
		Manitoba								
1	des services	Production Hydraulique	1 362 501	927 924	1 082 557	1 447 875	1 086 465	1 504 851	1 598 876	1 738 486
2	ssique	Vapeur-clas Vapeur-nuc	31 356	66 001	58 655	60 170	68 043	83 947	98 900	102 822
4 5 6	n interne	Combustion Turbines à	1 448 5	1 409	1 562	1 653	1 714	1 729	2 086 9	1 921
6	industrial	Total Production	1 395 310	995 334	1 142 774	1 509 698	1 156 222	1 590 527	1 699 871	1 843 229
7 8	9	Hydraulique Vapeur-clas	2 650	3 350	3 230	2 680	2 860	3 210	3 690	3 760
9	n interne	Combustion Turbines à	380	333	454	538	495	525	529	526
11		Totai	3 030	3 683	3 684	3 218	3 355	3 735	4 219	4 286
12 13	3	Production Hydraulique Vapeur-clas	1 362 501 34 006	927 924 69 351	1 082 557 61 885	1 447 875 62 850	1 086 465 70 903	1 504 851	1 598 876	1 738 486
14	léaire	Vapeur-nuc Combustion	1 828	1 742	2 016	2 191	2 209	87 157 2 254	102 590	106 582
16 17		Turbines à q Total	1 398 340	999 017	1 146 458	1 512 916	1 159 577	1 594 262	1 704 090	1 847 515
10	inone	Réceptions	95 474	02 142	75 000	05 450	70.400			
18 19 20	inces	Autres provi États-Unis Total	42 144 137 618	93 143 198 042 291 185	75 686 150 542 226 228	85 450 36 553 122 003	76 486 137 986 214 472	104 188 121 908 226 096	109 576 156 238 265 814	123 352 208 465
		Livraisons				122 003	214 472	220 090	200 014	331 817
	-non-souscrit	Autres prov.	8 826 143 924	12 544 87 462	23 454 97 707	10 070 151 641	12 494 89 516	15 778 210 060	18 239 184 797	23 682 228 778
23	-total	Aux	152 750	100 006	121 161	161 711	102 010	225 838	203 036	252 460
	-souscrit	États-Unis	123 438 167 356	68 063 -8 815	71 917 -7 765	61 3 65 187 701	141 12 092	154 21 989	201 18 329	186 21 449
26	-total	Total	290 794	59 248	64 152	249 066	12 233	22 143	18 530	21 635
27 28 29	-souscrit -non-souscrit -total		132 264 311 280 443 544	80 607 78 647 159 254	95 371 89 942 185 313	71 435 339 342 410 777	12 635 101 608 114 243	15 932 232 049	18 440 203 126	23 868 250 227
30		Total dispo	1 092 414	1 130 948				247 981	221 566	274 095
		. otal ulapu	1 032 414	1 130 340	1 187 373	224 142	1 259 806	1 572 377	1 748 338	1 905 237

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987
	O				М	WH			
	Saskatchewan Utility Generation								
1 2 3	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	2 103 059 4 927 595	1 409 319 5 998 952	3 187 870 8 868 480	197 008 728 850	199 142 703 986	230 231 771 867	228 074 793 991	230 356 942 191
5 6	Internal combustion Gas turbine Total	22 408 7 053 062	43 965 7 452 236	25 556 12 081 906	192 926 050	2 258 905 386	695 1 002 793	1 022 074	-6 1 172 541
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	211 718	163 473	358 256	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708
10	Gas turbine Total	211 718	163 473	358 256	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	2 103 059 5 139 313	1 409 319 6 162 425	3 187 870 9 226 736	197 008 761 671	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	230 3 56 965 8 99
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	22 408 7 264 780	43 965 7 615 709	25 556 12 440 162	192 958 871	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 502	1 196 249
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	697 543 45 899 743 442	805 400 182 998 988 398	1 262 299 84 127 1 346 426	90 818 5 907 96 725	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 076 14 045 135 121	120 400 3 358 123 758
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2 459 735 679 738 138	3 207 657 147 660 354	973 1 216 665 1 221 638	361 97 527 97 888	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	510 96 268 96 778	596 111 681 112 277
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	34 625 47 289 81 914	23 600 16 640 40 240	44 350 68 885 113 235	1 600 5 107 6 707	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4 298 4 298	4 554 4 554
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	37 084 782 968 820 052	26 807 673 787 700 594	49 323 1 285 550 1 334 873	1 961 102 634 104 595	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	510 100 566 101 076	596 116 235 116 831
30	Total Available	7 188 170	7 903 513	12 451 715	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176
	Alberta								
1	Utility Generation Hydro	954 840	862 485	1 450 390	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312
2 3 4 5 6	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	17 795 753 29 255 303 003	20 048 315 30 414 368 291	31 632 325 49 625 524 168 33 656 508	2 528 707 3 729 38 535 2 657 340	2 499 103 3 824 43 635 2 635 604	2 733 120 4 069 39 341 2 865 603	2 982 034 4 050 47 754 3 139 592	3 093 608 4 698 51 900 3 275 518
	Total Industry Generation	19 082 851	21 309 505	33 030 300	2 037 340	2 033 004	2 003 003	3 139 392	3 273 310
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	994 295	985 327	1 640 037	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862
10 11	Gas turbine Total	867 842 1 862 137	883 499 1 868 826	1 473 634 3 113 671	131 341 265 448	106 834 230 907	113 335 232 902	126 128 258 261	128 154 264 016
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	954 840 18 790 048	862 485 21 033 642	1 450 390 33 272 362	86 369 2 662 814	89 042 2 623 176	89 073 2 852 687	105 754 3 114 167	125 312 3 229 470
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	29 255 1 170 845 20 944 988	30 414 1 251 790 23 178 331	49 625 1 997 802 36 770 179	3 729 169 876 2 922 788	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 098 505	4 050 173 882 3 397 853	4 698 180 054 3 539 534
18	Receipts Provinces	389 480	223 517	525 899	30 136	56 923	28 762	8 164	12 434
19 20	United States Total	1 452 390 932	1 460 224 977	480 528 379	196 30 332	204 57 127	204 28 966	213 8 377	12 645
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	509 146 610 147 119	518 785 864 786 382	836 709 033 709 869	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132
24 25 26	United States -firm -non-firm	:	:		:	:	:	-	:
26 27 28 29	-total -firm -non-firm -total	509 146 610 147 119	518 785 864 786 382	836 709 033 709 869	62 44 940 45 002	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132
60	·iuiai	147 113	100 002	, 00 000	10 002	02 040	17 102	200 000	,00 ,00

L'énergie électrique - Juillet 1988

								one gre
	July 1987	July 1988	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar. 1988	Feb. 1988	Jan. 1988
	Jui. 1987	Jui. 1988	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	Jan. 1988
Saakatahawan				/ H	MW			
Saskatchewan Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	194 865 718 673	181 802 822 865	148 155 790 415	167 629 746 838	212 520 787 633	167 434 939 062	243 270 916 311	288 509 995 828
Combustion interne Furbines à gaz Fotal	3 053 916 591	3 003 1 007 670	29 123 967 693	11 143 925 610	-84 1 000 069	1 106 463	756 1 160 337	57 1 284 394
Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	36 928	34 542	31 408	27 520	17 379	17 789	13 521	21 314
Furbines à gaz Fotal	36 928	34 542	31 408	27 520	17 379	17 789	13 521	21 314
Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	194 865 755 601	181 802 857 407	148 155 821 823	167 629 774 358	212 520 805 012	167 434 956 851	243 270 929 832	288 509 1 017 142
Combustion interne Furbines à gaz Fotal	3 053 953 519	3 003 1 042 212	29 123 999 101	11 143 953 130	-84 1 017 448	-33 1 124 252	756 1 173 858	1 305 708
Réceptions Autres provinces États-Unis Total	106 944 10 298 117 242	73 357 5 998 79 355	107 366 36 294 143 660	134 697 28 110 162 807	82 332 9 714 92 046	132 368 45 866 178 234	139 460 42 857 182 317	135 820 14 159 149 979
.ivraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	370 94 480 94 850	294 91 069 91 363	112 72 979 73 091	660 82 910 83 570	456 74 312 74 768	638 103 828 104 466	543 109 086 109 629	504 122 963 123 467
Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	13 375 5 788 19 163	8 700 4 868 13 568	12 650 1 620 14 270	2 250 2 321 4 571	2 315 2 315	1 283 1 283	1 312 1 312	2 921 2 921
otal -souscrit -non-souscrit -total	13 745 100 268 114 013	8 994 95 937 104 931	12 762 74 599 87 361	2 910 85 231 88 141	456 76 627 77 083	638 105 111 105 749	543 110 398 110 941	504 125 884 126 388
otal disponible	956 748	1 016 636	1 055 400	027 796	1 032 411	1 196 737	1 245 234	1 329 299
Alberta								
Production des services lydraulique l'apeur-classique l'apeur-nucléaire	121 242 2 533 874	153 329 2 764 768	151 162 2 606 798	133 480 2 701 496	109 269 2 803 387	101 570 2 970 351	97 003 3 018 712	116 672 3 182 803
combustion interne urbines à gaz otal	3 898 35 609 2 694 623	4 101 56 543 2 978 741	4 079 59 156 2 821 195	3 957 51 764 2 890 697	3 834 38 980 2 955 470	4 670 46 698 3 123 289	4 740 55 093 3 175 548	5 033 60 057 3 364 565
roduction industriel lydraulique apeur-classique combustion interne	134 242	126 810	110 737	148 979	148 131	173 972	133 798	142 900
urbines à gaz otal	134 668 268 910	129 356 256 166	118 596 229 333	96 421 245 400	122 781 270 912	148 752 322 724	129 143 262 941	138 450 281 350
roduction totale lydraulique apeur-classique apeur-nucléaire	121 242 2 668 116	153 329 2 891 578	151 162 2 717 535	133 480 2 850 475	109 269 2 951 518	101 570 3 144 323	97 003 3 152 510	116 672 3 325 703
ombustion interne urbines à gaz otal déceptions	3 898 170 277 2 963 533	4 101 185 899 3 234 907	177 752	3 957 148 185 3 136 097	3 834 161 761 3 226 382	4 670 195 450 3 446 013	4 740 184 236 3 438 489	5 033 198 507 3 645 915
utres provinces 11 tats-Unis 11 otal 2	72 191 197 72 388	38 638 195 38 833	79 162 202 79 364	41 796 181 41 977	19 072 189 19 261	19 059 201 19 260	12 198 246 12 444	13 592 246 13 838
ivraisons utres provsouscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	42 6 949 6 991	64 30 231 30 295	64 48 118 48 182	66 47 569 47 635	71 169 157 169 228	85 139 940 140 025	92 177 261 177 353	76 173 588 173 664
ux tats-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	:		- -		:			
	*							
otal -souscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2	42 6 949 6 991	64 30 231 30 295	64 48 118 48 182	66 47 569 47 635	71 169 157 169 228	85 139 940 140 025	92 177 261 177 353	76 173 588 173 664

30	Total Available	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44 39
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	:			-		-	:	
24 25 26	United States -firm -non-firm -total Total -firm	:		•		=	:		
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:		:		:	:	:	
18 19 20	Provinces United States Total	:	-	•		-	:		
16 17	Gas turbine Total Receipts	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44 3
5	Steam-nuclear Internal combustion	12 896	18 888	23 546	1 904	2 028	1 980	2 078	2 (
2	Total Generation Hydro Steam-conventional	238 916	230 621	408 739	31 443	30 399	32 857	33 393	41
9 0 1	Internal combustion Gas turbine Total		-	-	•	:	:	:	
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	:	-	:	:	1	:		
5	Gas turbine Total	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44
3	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	12 896	18 888	23 546	1 904	2 028	1 980	2 078	2
	Yukon Utility Generation Hydro	238 916	230 621	408 739	31 443	30 399	32 857	33 393	41
)	Total Available	29 323 756	31 565 784	50 933 826	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969
3	Total -firm -non-firm -total	297 339 7 537 192 7 834 531	9 479 5 597 686 5 607 165	450 020 12 885 534 13 335 554	41 926 1 360 504 1 402 430	73 013 908 553 981 566	34 681 750 577 785 258	1 318 1 156 756 1 158 074	1 1 171 1 173
5	United States -firm -non-firm -total	294 447 7 153 063 7 447 510	8 411 5 378 294 5 386 705	446 495 12 368 133 12 814 628	41 820 1 330 835 1 372 655	72 899 852 290 925 189	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 1 160 1 161
	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2 892 384 129 387 021	1 068 219 392 220 460	525 517 401 520 926	106 29 669 29 775	114 56 263 56 377	132 28 129 28 261	133 7 521 7 654	11 11
	Receipts Provinces United States Total	147 119 203 441 350 560	786 382 750 003 1 536 385	709 869 493 132 1 203 001	45 002 3 477 48 479	32 649 72 596 105 245	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 48 238
5	Internal combustion Gas turbine Total	117 098 - 852 36 807 727	114 950 - 671 35 636 564	200 563 -1 178 63 066 379	13 605 -94 5 280 576	15 746 - 113 4 826 871	18 062 80 4 866 766	17 161 - 102 5 379 747	18 5 904
	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	35 646 545 1 044 936	34 291 649 1 230 636	61 056 824 1 810 170	5 123 397 143 668	4 663 456 147 782	4 698 993 149 631	5 207 467 155 221	5 716 168
	Gas turbine Total Total Generation	6 730 541	7 204 917	11 640 653	847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083
	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	5 652 270 1 047 615 30 656	5 934 659 1 232 501 37 757	9 768 591 1 813 731 58 331	700 078 144 077 3 503	739 239 148 061 6 096	838 015 149 363 7 289	930 765 155 279 5 163	908 169 5
	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	86 442 - 852 30 077 186	77 193 - 671 28 431 647	142 232 -1 178 51 425 726	10 102 -94 4 432 918	9 650 - 113 3 933 475	10 773 80 3 872 099	11 998 - 102 4 288 540	13 4 821
	British Columbia Utility Generation Hydro Steam-conventional	29 994 275 -2 679	28 356 990 -1 865	51 288 233 -3 561	4 423 319 - 409	3 924 217 - 279	3 860 978 268	4 276 702 -58	4 808
_					M	WH			

L'énergie électrique - Juillet 1988

Ja	n. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Ja	n. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		No
				MW	/.H					110
									Colombie-Britannique	е
4	315 953 - 432	4 244 296 - 456	4 384 516	3 786 513 - 377	3 042 773 31	3 725 994 - 356	4 356 945 - 392	4 548 148 - 391	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
4 :	14 330 - 128 329 723	13 089 -46 4 256 883	10 438 - 101 4 394 970	10 015 -86 3 796 065	10 008 - 128 3 052 684	9 814 -91 3 735 361	9 499 -91 4 365 961	10 477 -84 4 558 150	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
	353 751 191 039	827 960 167 488	943 452 176 392	969 643 159 918	847 533 172 739	784 509 176 950	707 811 187 975	739 337 153 287	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
1 :	6 848 0 51 638	5 425 1 000 873	5 932 1 125 776	5 5 1 5 1 135 076	4 888 1 025 160	4 760 966 219	4 389 - 900 175	3 185 895 809	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11
5 (669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 287 485	Production totale Hydraulique	12
t	190 607	167 032	176 509	159 541	172 770	176 594	187 583	152 896	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
5	21 178 - 128 381 361	18 514 -46 5 257 756	16 370 - 101 5 520 746	15 530 -86 4 931 141	14 896 - 128 4 077 844	14 574 -91 4 701 580	13 888 -91 5 266 136	13 662 -84 5 453 959	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 457	140 025 59 039 199 064	169 228 60 788 230 016	47 635 388 952 436 587	48 182 105 827 154 009	30 295 17 602 47 897	6 991 751 7 742	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	182 18 239 18 421	144 18 472 18 616	120 41 166 41 286	119 78 931 79 050	101 38 243 38 344	246 71 575 71 821	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 t 22 23
	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383	1 297 869 160 870 457	1 060 692 340 693 400	1 054 238 748 239 802	914 654 731 655 645	1 012 1 169 033 1 170 045	979 1 444 622 1 445 601	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 t 25 26
	1 777 924 284 926 061	1 699 854 339 856 038	1 479 887 399 888 878	1 204 710 812 712 016	1 1 74 279 914 281 088	1 033 733 662 734 695	1 113 1 207 276 1 208 389	1 225 1 516 197 1 517 422	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
5	196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	233 343	4 120 894	4 105 644	3 944 279	Total disponible	30
									Yukon	
									Production des services	
	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	30 577	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 036	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Total	6
		-	-				:	-	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7
	:	-					-		Combustion interne Turbines à gaz	8 9 10
		-		•		•	•	*	Total	11
	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	30 577	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 036	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
Į.	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Turbines à gaz Total	16 17
t	11 000	*******	00.00						Réceptions	4.0
	:	-		-	•		:	-	Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	•	•	•	•	·				Livraisons	
	-	-		-	-	:	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
		_		, and the second					Aux	24
	:	-	-	-	-	-	-		Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	
									Total -souscrit	27
	-			-	-	:	:	-	-non-souscrit -total	28 29
	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Total disponible	30

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 198
lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 19
0.					N	MW.H			
	Northwest Territor	ries							
1	Utility Generation Hydro Steam-conventional	161 730		267 382			23 171	21 676	24 2
3	Steam-nuclear Internal combustion	101 487	105 780	172 662	13 679	12 952	14 112	16 228	14 2
	Gas turbine Total	263 217	262 433	440 044	31 764	31 385	37 283	37 904	38 4
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	15 686		26 848	2 159	2 250	2 319	2 206	2.2
8 9 0	Internal combustion	32		41			1	3	
0	Gas turbine Total	15 718	14 858	26 889	2 161	2 251	2 320	2 209	2 :
2	Total Generation Hydro Steam-conventional	177 416		294 230		20 683	25 490	23 882	26
5	Steam-nuclear Internal combustion	101 519	106 799	172 703	-	12 953	14 113	16 231	14
6 7	Gas turbine Total	278 935	277 291	466 933	33 925	33 636	39 603	40 113	40
8 9 0	Receipts Provinces United States Total	:	:	:	:	:	:	:	
1 2 3	Deliveries Provinces -firm -non-fir -total	rm -	:	:	:	:	:	:	
4 5 6	United States -firm -non-fir -total	rm -	:	3		:	:		
7 8 9	Total -firm -non-fir -total	rm -	:		-	:	:	:	
0	Total Available	278 935	277 291	466 933	33 925	33 636	39 603	40 113	40

L'énergie électrique - Juillet 1988

		July 1987	July 1988	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar. 1988	Feb. 1988	Jan. 1988
		Jui. 1987	Jui. 1988	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	Jan. 1988
					Н	MW			
	Territories Nord-Oue								
	Production of Hydraulique Vapeur-class	20 379	18 224	17 952	16 666	21 762	25 681	27 914	28 454
	Vapeur-nucl Combustion	11 556	12 619	14 780	12 821	13 288	15 641	17 387	19 244
	Turbines à g Total	31 935	30 843	32 732	29 487	35 050	41 322	45 301	47 698
riel	Production i Hydraulique	2 332	2 107	2 176	1 926	1 601	2 002	1 934	2 093
ne	Vapeur-class Combustion	7.	25	1	368	596	16	9	4
	Turbines à g Total	2 339	2 132	2 177	2 294	2 197	2 018	1 943	2 097
	Production t Hydraulique Vapeur-class	22 711	20 331	20 128	18 592	23 363	27 683	29 848	30 547
ne	Vapeur-nucl Combustion	11 563	12 644	14 781	13 189	13 884	15 657	17 396	19 248
	Turbines à g Total	34 274	32 975	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	49 795
	Réceptions Autres provin États-Unis Total	-	-	-	-	-	:	:	:
	Livraisons								
scrit -souscrit	Autres prov.	-		-		-	-		
J		-		*	9	-	-	-	
scrit	Aux États-Unis					-			
-souscrit		-	-	-	-		•	-	
crit		-	-	-	-	-			
souscrit		-			-		:	-	
	Total dispo	34 274	32 975	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	49 795





With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986**.

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order Work Injuries 1984-1986 (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or, MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données oue renferme Accidents du travail, 1984-1986.

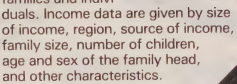


Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander Accidents du travail, 1984-1986 (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

What does the average family do with \$30,000?

In 1984 the average family in Canada had a disposable income of \$30,000. Income after Tax, Distribution by Size in Canada, 1984 classifies the after-tax income of Canadian families and indivi-



Use this report to examine how different policies might affect different socio-economic groups. Study problems of the poor and elderly. Get an accurate reading of the purchasing power of Canadians.

Catalogue #13-210 \$20.00 in Canada \$21.00 other countries 87 pages.

Que fait une famille type avec \$30,000?

En 1984, le revenu disponible d'une famille canadienne type était de

\$30,000. La publication Revenu après impôt, répartition selon la taille du revenu au Canada, 1984 indique le revenu après impôt des familles et des particuliers canadiens. Les données sur le revenu sont présentées selon la taille du revenu, la région, la source de revenu, la taille de la famille, le nombre d'enfants, l'âge et le sexe du soutien de famille et

Ce rapport permet de déterminer l'incidence que peuvent avoir différentes politiques sur divers groupes socio-économiques. Il permet aussi d'étudier les problèmes que rencontrent les personnes pauvres et les personnes âgées et d'obtenir des données précises sur le pouvoir d'achat des Canadiens.

d'autres caractéristiques.

N° 13-210 au répertoire \$20 au Canada \$21 à l'étranger 87 pages

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677**

Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joir en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Onte K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, télépho au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte \u00edo ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Rece général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer a le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

OUR TICKET TO ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAITRE
CONNAITRE
LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

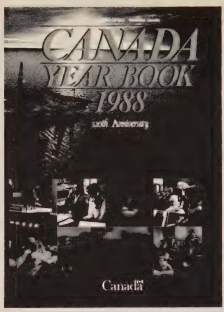
- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement:
 - 114 agglomérations de recensement;
 - diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6



THE CANADA YEARBOOK 10 X L'ANNUAIRE DU CANAD



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

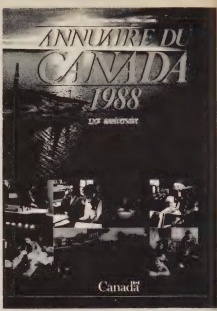
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

†49.95 plus shipping and handling (†54 inclusive in Canada, †70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada . Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pèches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais :-800-267-6077 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présents publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous. Catalogue 57-001 Monthly

August 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Août 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011
NOTHIWESTELLING.)	Oaii Coiioct +03-433-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

3	
Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Br	
et Ile-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	
et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairles locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

August 1988

Electric power statistics Août 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

November 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 1012

GW.h (gigawatt hour) = " " x 10^s

MW.h (megawatt hour) = " x 106

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés unifmément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

ectric Power Statistics

jaust 1988

ghlights

the generation of electric energy in Canada in August 1988 reased to 37 985 gigawatt hours (GWh), up 2.6% from the rresponding month last year. Exports decreased 16.0% to 321 GWh, while imports climbed from 253 GWh to 1 GWh.

ar-to-date figures show net generation at 326 793 GWh, up 1% over the previous year's period. Exports, at 951 GWh, were down 26.7%, while imports, at 4 050 Vh, were up 126.2%.

ta quality and methodology

ta presented in this publication on the supply of electric argy are compiled from a monthly survey of approximately of major producers of electricity. These respondents resent a portion of the establishments reporting to the lual surveys of electricity producers, but this portion counts for 99% of generation and all imports, exports and in-provincial movements of electric energy. Excluded from survey, in the interest of response burden are small ducers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain ated, i.e., off grid, stations.

sponse rate is 100% and as a consequence no estimation required and no bias resulting from non-response is oduced.

 annual questionnaires noted above request detailed rmation on the supply and disposal of electric energy as as technical, financial and employment information. The ultant data are published in the following catalogues.

- 202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
 - Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Aoùt 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1988 a augmenté à 37 985 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 2.6% comparativement à 37 022 en 1987. Les exportations ont diminué de 16.0%, pour atteindre 3 821 GWh, alors que les importations sont passé de 253 GWh à 501 GWh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1988 montrent une production nette de 326 793 GWh, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.7% pour s'inscrire à 24 951 GWh et les importations ont subi une hausse de 126.2% pour se chiffrer à 4 050 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	Total Available	6 333 460	6 909 752	9 696 688	679 834	783 715	913 476		
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	19 732 021 19 732 021	20 624 375 20 624 375	30 392 727 30 392 727	2 139 024 2 139 024	2 448 560 2 448 560	2 790 745 2 790 745	3 282 377 3 282 377	3 770 3 3 770 3
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	:	:	:	:	:	:	:	
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	19 732 021 19 732 021	20 624 375	30 392 727 30 392 727	2 139 024	2 448 560 2 448 560	2 790 745 2 790 745	3 282 377 3 282 377	3 770 3 770
18	Receipts Provinces United States Total	:	:	:	:		:	:	
15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	192 12 448 26 065 481	535 4 148 27 534 127	616 51 634 40 089 415	71 15 608 2 818 858	74 15 975 3 232 275	103 6 570 3 704 221	176 1 033 4 268 580	4 825
2 3 4	Total Generation Hydro Steam-conventional	24 584 699 1 468 142	26 620 595 908 849	37 772 470 2 264 695	2 617 121 186 058	2 996 703 219 523	3 498 470 199 078	4 075 477 191 894	4 563 261
7 8 9 0	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	246 406 13 130 - - 259 536	334 402 3 484 337 886	362 637 23 758 386 395	15 798 5 809 21 607	22 830 3 498 26 328	35 173 1 197 	42 430 124 : 42 554	39 39
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation	192 12 448 25 805 945	535 4 148 27 196 241	616 51 634 39 703 020	71 15 608 2 797 251	74 15 975 3 205 947	103 6 570 3 667 851	176 1 033 4 226 026	4 785
1 2 3	Newfoundland Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	24 338 293 1 455 012	26 286 193 905 365	37 409 833 2 240 937	2 601 323 180 249	2 973 873 216 025	3 463 297 197 881	4 033 047 191 770	4 523 261
0	Total Available	288 027 963	305 891 722	438 151 628	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278
7 8 9	Total -firm -non-firm -total	5 934 985 28 114 851 34 049 836	5 801 120 19 150 225 24 951 345	8 839 796 38 586 998 47 426 794	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 2 661 425 3 140 542	425 579 2 855 800 3 281 379	423 2 800 3 224
4 5 6	United States -firm -non-firm -total	5 934 985 28 114 851 34 049 836	5 801 120 19 150 225 24 951 345	8 839 796 38 586 998 47 426 794	1 014 448 2 427 671 3 442 119	985 667 2 527 251 3 512 918	479 117 2 661 425 3 140 542	425 579 2 855 800 3 281 379	423 2 800 3 224
1 2 3	Provinces -firm -non-firm -total								
8	Receipts Provinces United States Total	1 790 263 1 790 263	4 049 944 4 049 944	3 470 859 3 470 859	352 243 352 243	462 808 462 808	423 268 423 268	442 277 442 277	555 55 5
2 3 4 5 6 7	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	210 439 107 59 986 833 47 388 763 453 329 2 019 504 320 287 536	203 230 331 68 241 096 52 675 285 467 189 2 179 222 326 793 123	313 188 941 92 279 066 72 888 224 684 676 3 066 656 482 107 563	22 180 992 6 704 676 5 664 723 50 383 245 327 34 846 101	24 590 527 7 571 565 6 646 257 54 737 251 507 39 114 593	26 779 007 8 453 102 6 410 159 62 146 269 758 41 974 172	29 199 308 9 562 890 6 778 322 64 081 280 560 45 885 161	30 738 10 956 6 864 78 318 48 947
7 8 9 0 1	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation	18 899 561 4 038 003 37 523 1 630 073 24 605 160	19 334 271 4 288 504 47 295 1 664 577 25 334 647	28 203 988 6 014 991 63 429 2 442 160 36 724 568	2 093 271 451 367 6 473 182 711 2 733 822	2 325 343 495 249 7 754 194 285 3 022 631	2 390 772 513 531 5 599 213 947 3 123 849	2 495 041 516 841 6 080 221 144 3 239 106	2 40 57 23 3 22
1 2 3 4 5 6	Utility Generation Hydro Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation	55 948 830 47 388 763 415 806 389 431	183 896 060 63 952 592 52 675 285 419 894 514 645 301 458 476	284 984 953 86 264 075 72 888 224 621 247 624 496 445 382 995	20 087 721 6 253 309 5 664 723 43 910 62 616 32 112 279	22 265 184 7 076 316 6 646 257 46 983 57 222 36 091 962	24 388 235 7 939 571 6 410 159 56 547 55 811 38 850 323	26 704 267 9 046 049 6 778 322 58 001 59 416 42 646 055	28 32 10 38 6 86 6 8 45 72
	Canada				M	lW.H			

énergie électrique - Août 1988

énergie	électrique	- Août 1988							
Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		No
			MV	V.H					140
								Canada	
6 339 585 9 601 307 6 819 723 64 701 61 468 2 886 784	26 340 746 8 553 130 7 216 109 55 272 49 070 42 214 327	22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	19 701 881 7 504 280 6 617 371 43 961 61 650 33 929 143	20 518 373 7 548 235 6 777 020 42 056 62 299 34 947 983	21 491 989 6 820 950 5 831 225 43 563 40 720 34 228 447	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
2 302 078 522 271 5 963 219 152 3 049 464	2 542 089 595 023 6 473 232 497 3 376 082	2 572 340 523 649 6 606 198 766 3 301 361	2 535 528 534 851 5 794 178 290 3 254 463	2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 277 711 530 007 4 747 205 545 3 018 010	2 317 513 515 396 5 119 199 256 3 037 284	2 102 173 482 531 3 845 205 904 2 794 453	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbnes à gaz Total	7 8 9 10
8 641 663 0 123 578 5 819 723 70 664 280 620 5 936 248	28 882 835 9 148 153 7 216 109 61 745 281 567 45 590 409	24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	21 979 592 8 034 287 6 617 371 48 708 267 195 36 947 153	22 835 886 8 063 631 6 777 020 47 175 261 555 37 985 267	23 594 162 7 303 481 5 831 225 47 408 246 624 37 022 900	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
479 335 479 335	432 751 432 751	414 416 414 416	701 728 701 728	515 676 515 676	448 739 448 739	501 331 501 331	252 688 252 688	Receptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	1 075 131 3 472 421 4 547 552	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
382 879 2 774 043 3 156 922	396 654 2 679 399 3 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	1 075 131 3 472 421 4 547 552	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
258 661	42 947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 728 036	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
240 279 213 103 210 1 637 1 455 229	4 127 210 106 959 62 838 4 235 069	2 745 666 121 890 38 654 2 868 248	2 373 089 127 015 -12 176 2 500 268	2 708 061 50 574 - 5 28 2 758 668	3 074 240 24 694 2 180 3 099 116	2 494 376 - 830 - 29 345 2 493 920	2 666 642 163 095 15 89 2 829 841	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
36 441 1 091	44 088 1 650	41 002 743	42 619	41 572	45 139	43 774	22 743 2 141	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
37 532	45 738	41 745	42 619	41 572	45 139	43 774	24 884	Total	11
276 720 214 194 210 1 637	4 171 298 108 609 62 838	2 786 668 122 633 - 38 654	2 415 708 127 015 -12 176	2 749 633 50 574 5 28	3 119 379 24 694 - 2 180	2 538 150 - 830 - 29 345	2 689 385 165 236 15 89	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15
1 492 761	4 280 807	2 909 993	2 542 887	2 800 240	3 144 255	2 537 694	2 854 725	Total Receptions Autres provinces États-Unis	17 18 19
, 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	2 194 686	Total Livraisons Autres prov -souscrit	21
500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	2 194 686	-non-souscrit -total	22
:	:		-	-	:	:	:	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	2 194 686	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112		Total disponible	30
992 237	1 013 999	894 898	829 127	765 587	714 173	644 582	660 039	Total dispositione	

Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan.
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987 W H	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan.
	Prince Edward Island				IVI	VV FI			
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	29 666	53 143	50 598	6 084	3 315	2 179	9 354	19
2 3 4	Steam-nuclear Internal combustion	-		-			-		
5	Gas turbine Total	4 072 33 738	5 344 58 487	5 771 56 369	129 6 213	191 3 506	407 2 586	972 10 326	2
	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional		-	-	*				
9	Internal combustion Gas turbine	-							
1	Total	•	•	-	•	•			
12	Total Generation Hydro	-					-		
3	Steam-conventional Steam-nuclear	29 666	53 143	50 598	6 084	3 315	2 179	9 354	. 19
15	Internal combustion	4 072	5 344	5 771	129	191	407	972	2
16	Gas turbine Total	33 738	58 487	56 369	6 213	3 506	2 586	10 326	2
18	Receipts Provinces	389 273	408 226	590 652	47 256	51 440	53 658	49 025	38
9	United States Total	389 273	408 226	590 652	47 256	51 440	53 658	49 025	38
	Deliveries								
21 22	Provinces -firm -non-firm		278		-		-		
23	-total	•	278	-	•	-	•	•	
24	United States -firm			-			-		
25 26	-non-firm -total	:	:	-					
27	Total -firm		278	-	:	:			
28 29	-non-firm -total		278	-		-	-		
30	Total Available	423 011	466 435	647 021	53 469	54 946	56 244	59 351	59
	Nova Scotia								
1	Utility Generation	499 968	700 864	741 095	24 877	35 051	68 853	112 346	97
2	Hydro Steam-conventional	4 345 552	4 889 148	6 648 444	472 121	531 298	613 041	686 432	75
3	Steam-nuclear Internal combustion	-	40.044	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	4 744	4
5 6	Gas turbine Total	3 932 4 849 452	16 911 5 606 923	9 507 7 399 046	496 991	-8 566 341	846 682 740	4 744 803 522	86
_	Industry Generation	02.202	27 100	22.010		2 624	2 412	2 591	
7 8	Hydro Steam-conventional	23 392 213 351	27 198 226 053	33 019 316 997	21 633	2 634 29 943	3 412 31 051	3 581 21 019	3
9	Internal combustion Gas turbine				-				
11	Total	236 743	253 251	350 016	21 633	32 577	34 463	24 600	31
12	Total Generation Hydro	523 360	728 062	774 114	24 877	37 685	72 265	115 927	10
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	4 558 903	5 115 201	6 965 441	493 754	561 241	644 092	707 451	78
15 16	Internal combustion Gas turbine	3 932	16 911	9 507	- -7	-8	846	4 744	.1
17	Total	5 086 195		7 749 062	518 624	598 918	717 203	828 122	90
18	Receipts Provinces	432 804	112 229	659 149	89 814	75 100	41 394	20 037	
19 20	United States Total	432 804	112 229	659 149	89 814	75 100	41 394	20 037	
24	Deliveries Browings firm								
21 22	Provinces -firm -non-firm	56 017 56 017	115 983	82 143 82 143	3 202 3 202	3 585 3 585	8 626 8 626	10 713 10 713	3
23	-total	30 011	110 000	02 140	0 202	0 000	0 020	10 110	
24 25	United States -firm -non-firm		-					:	
26	-total			•	•		•		
27 28	Total -firm -non-firm	56 017		82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	3
29	-total	56 017	115 983	82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	3
30	Total Available	5 462 982	5 856 420	8 326 068	605 236	670 433	749 971	837 446	877

énergie électrique - Août 1988

énergie	électrique -	Août 1988							
Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		
			MV	V H					No
								Île-du-Prince-Édouar	ď
13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	2 655	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
540 13 903	1 001 7 103	326 5 696	507 1 727	629 4 425	259 3 494	66 343	357 3 012	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
-		•	-	-	-		-	Production industriel Hydraulique	7
-				-	*	-		Vapeur-classique Combustion interne	8
				:		-		Turbines à gaz Total	10 11
								Production totale Hydraulique	10
13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	2 655	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12
540 13 903	1 001 7 103	326 5 696	507 1 727	629 4 425	259 3 494	66 343	357 3 012	Combustion interne Turbines a gaz Total	14 15 16 17
42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	52 362	Réceptions Autres provinces	18
42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	52 362	États-Unis Total	19
	-							Livraisons	
-	-	200 200		-	-		-	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
							-	Aux	23
-			-	-		-	:	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
e0.						*	-	-total Total -souscrit	26 27
		200 200	-	-	-	-	1	-non-souscrit	28
56 524	58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 374	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
98 202	106 5 47	110 010	100.007	50.455				Production des services	
686 475	106 547 679 012	112 212 590 577	122 867 524 280	56 155 547 599 -	56 736 541 380	50 510 563 040	30 247 515 532	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
1 075 785 752	238 7 85 797	2 025 704 814	299 647 446	171 603 925	130 598 246	477 614 027	667 546 446	Turbines à gaz Total	5
3 048	3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	14	Production industriel Hydraulique	7
27 531	29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	29 141	Vapeur-classique Combustion interne	8
30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	29 155	Turbines à gaz Total	10 11
101 250	110 067	115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	30 261	Production totale Hydraulique	12
714 006	708 547	618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	544 673	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
1 075 816 331	238 818 852	2 025 736 799	299 671 523	171 636 035	130 632 237	477 645 353	667 575 601	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	45 431	Réceptions Autres provinces	18
11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	45 431	États-Unis Total	19 20
11 692 11 692	11 704 11 704	11 453 11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	13 375 13 375	9 154 9 154	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
			-					Aux Etats-Unis -souscrit	24
		-	-	2	•	-	-	-non-souscrit -total	25 26
11 692 11 692	11 704 11 704	11 453 11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	13 375 13 375	9 154 9 154	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	611 878	Total disponible	30
510 301	822 345	744 266	6/4 855	636 384	634 237	649 879	611878	lotal disponible	30

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan.
lo		Cum. 1987	Cum 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan.
					M	IW.H			
	New Brunswick								
	Utility Generation								
1	Hydro Steam-conventional	1 399 833 3 083 709	1 737 801 4 529 605	2 173 971 4 614 001	116 130 173 883	176 517 253 406	203 206 357 355	278 285 745 648	13
3	Steam-nuclear	3 290 315	3 469 798	5 112 314	423 481	470 139	456 535	471 844	47
	Internal combustion Gas turbine	231 1 265	136 2 262	240 1 782	250	-20	9 16	271	
	Total	7 775 353	9 739 602	11 902 308	713 744	900 042	1 017 121	1 496 048	1 43
	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	31 285 444 818		45 285 653 695	2 301 42 299	2 836 58 470	3 098 58 093	5 765 50 015	6
)	Internal combustion	**** 010	403 001	000 090	42 233	50 470	30 093	30 013	
	Gas turbine Total	476 103	505 885	698 980	44 600	61 306	61 191	55 780	(
		****	000 000	500 000	*******	0, 000	0	30 700	`
2	Total Generation Hydro	1 431 118	1 777 805	2 219 256	118 431	179 353	206 304	284 050	13
	Steam-conventional	3 528 527		5 267 696	216 182	311 876	415 448	795 663	. 88
	Steam-nuclear Internal combustion	3 290 315 231	136	5 112 314 240	423 481	470 139	456 535 9	471 844	4
3	Gas turbine	1 265	2 262	1 782	250 759 344	-20 961 348	16	271	4.51
	Total	8 251 456	10 245 487	12 601 288	758 344	961 348	1 078 312	1 551 828	1 50
}	Receipts Provinces	4 458 364	1 977 316	6 921 931	656 374	653 326	575 890	577 977	34
)	United States	119 802	188 022	265 881	31 834	33 646	39 072	41 527	3
	Total	4 578 166	2 165 338	7 187 812	688 208	686 972	614 962	619 504	3.
	Deliveries Provinces -firm	62 101	83 210	107 614	13 563	13 903	5 074	12 973	
-	-non-firm	782 476	591 425	1 164 687	123 507	112 637	89 978	56 089	
	-total	844 577	674 635	1 272 301	137 070	126 540	95 052	69 062	1
	United States firm	1 400 205	1 650 500	2 210 000	187 093	211 240	205 720	215.047	0/
	United States -firm -non-firm	1 499 265 2 592 258	1 650 580 1 783 990	2 318 990 3 821 605	187 093 283 865	211 246 321 288	205 739 318 083	215 647 306 111	22
	-total	4 091 523	3 434 570	6 140 595	470 958	532 534	523 822	521 758	48
	Total -firm	1 561 366		2 426 604	200 656	225 149	210 813	228 620	23
}	-non-firm -total	3 374 734 4 936 100	2 375 415 4 109 205	4 986 292 7 412 896	407 372 608 028	433 925 659 074	408 061 618 874	362 200 590 820	33 57
)	Total Available	7 893 522	8 301 620	12 376 204	838 524	989 246	1 074 400	1 580 512	1 31
	Quebec								
	Utility Generation								
	Hydro	90 524 200		135 659 375	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 4
	Steam-conventional Steam-nuclear	-10 720 3 236 997	2 497 261	-19 061 4 659 877	-4 452 4 876	428 476 007	-1 128 464 703	-3 189 477 294	4
	Internal combustion	134 600 -2 615	146 310 1 052	204 836 -3 986	13 933 - 245	14 234 - 397	20 445 - 395	21 624 - 334	
	Gas turbine Total	93 882 462	1 052	140 501 041	9 640 568	11 478 430	12 483 551	13 016 030	14 0
	Industry Generation								
	Hydro	11 176 138	11 215 163	16 450 276	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 37
}	Steam-conventional Internal combustion			373		263	110		
	Gas turbine Total	11 176 138	11 215 163	16 450 649	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 37
		11 1/0 138	11 215 163	10 430 649	1 245 310	1 332 380	1 208 249	1 300 3/2	1 3
	Total Generation Hydro	101 700 338	96 593 507	152 109 651	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 84
	Steam-conventional	-10 720	74 607	-18 688	-4 452	691	-1 018	-3 189	7
	Steam-nuclear Internal combustion	3 236 997 134 600	3 487 261 146 310	4 659 877 204 836	4 876 13 933	476 007 14 234	464 703 20 445	477 294 21 624	47
	Gas turbine	-2 615	1 052	-3 986	- 245	- 397	- 395	- 334	
	Total	105 058 600	100 302 737	156 951 690	10 885 878	12 831 010	13 771 800	14 404 402	15 42
	Receipts Provinces	19 763 386	20 816 490	30 427 235	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 81
, , ,	United States		20 029	-		-			1
	Total	19 763 386	20 836 519	30 427 235	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 82
	Deliveries Provinces -firm	1 730 019	1 496 583	3 276 522	448 047	380 058	367 946	350 452	11
	-non-firm	7 295 893	2 262 476	9 505 528	565 172	645 393	546 156	452 914	50
	-total	9 025 912	3 759 059	12 782 050	1 013 219	1 025 451	914 102	803 366	62
	United States -firm	3 531 566	3 475 187	5 263 492	662 714	641 027	271 911	156 274	15
	United States -IIIII	8 231 918	5 570 961	11 137 413	652 346	755 882	668 805	828 462	98
l S	-non-firm		0 040 440	10 100 005	1 315 060	1 396 909	940 716	984 736	1 13
1	-non-firm -total	11 763 484	9 046 148	16 400 905	1313 000	1 390 909	340 7 10	964 736	1 13
3 4 5 6	-total Total -firm	5 261 585	4 971 770	8 540 014	1 110 761	1 021 085	639 857	506 726	26
1 5 6	-total								

énergie électrique - Août 1988

energie	electrique	- Août 1988	3						
Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Aoùt 1987		A 1
			M	W.H					No
								Nouveau-Brunswick	
102 793 899 787 411 442 28 229	130 690 710 299 475 875 21 252	519 910 224 565 9	388 866 238 362 475 504 168	128 507 403 586 460 573 -2 -6	160 071 400 243 474 838 -3	146 807 524 074 474 894 -2	260 684 470 980 2	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
414 279	1 317 137		1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	829 70 7	Turbines à gaz Total	5 6
2 311 53 795	2 505 63 952	8 764 57 969	9 435 . 56 632	5 700 54 525	4 780 56 454	3 441 58 337	2 465 53 805	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	56 270	Turbines à gaz Total	10 11
105 104 953 582 411 442 28 229 470 385	133 195 774 251 475 875 21 252 1 383 594	558 084 577 879 224 565 9 178 1 360 715	398 301 294 994 475 504 168 1 168 967	134 207 458 111 460 573 -2 -6 1 052 883	164 851 456 697 474 838 -3 -7 1 096 376	150 248 582 411 474 894 -2 -1 207 551	100 517 314 489 470 980 2 -11	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
					1 030 370	1 207 351	885 977	Total Réceptions	17
204 267 28 493 232 760	335 468 24 051 359 519	106 258 36 502 142 760	240 028 27 880 267 908	282 232 15 942 298 174	233 716 22 275 255 991	231 934 -1 184 230 750	630 871 6 751 637 622	Autres provinces Etats-Unis Total	18 19 20
12 752 86 391 99 143	12 080 67 648 79 728	11 984 85 142 97 126	7 959 73 198 81 157	67 007 67 007	13 109 66 101 79 210	11 760 74 028 85 788	12 408 85 385 97 793	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
187 124 205 422 392 546	208 146 267 207 475 353	135 338 231 525 366 863	220 288 187 887 408 175	210 981 190 444 401 425	219 440 213 619 433 059	248 260 223 030 471 290	208 081 366 130 574 211	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
199 876 291 813 491 689	220 226 334 855 555 081	147 322 316 667 463 989	228 247 261 085 489 332	210 981 257 451 468 432	232 549 279 720 512 269	260 020 297 058 557 078	220 489 451 515 672 004	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
211 456	1 188 032	1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	851 595	Total disponible	30
								Quebec	
808 663 12 890 443 357 22 848 607 288 365	12 852 559 316 429 265 20 613 - 326 13 302 427	10 450 030 2 304 378 309 18 649 149 10 849 441	9 567 132 -4 893 474 642 17 906 - 207 10 054 580	8 538 365 -4 388 450 021 15 807 11 8 999 816	8 345 942 -4 338 432 943 14 276 - 155 8 788 668	9 340 883 -4 254 404 212 13 761 - 260 9 754 342	10 362 402 -3 981 239 854 12 898 - 243 10 610 930	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
304 098 304 098	1 410 680 - 1 410 680	1 395 869 1 395 869	1 466 771 - - 1 466 771	1 395 287 - - 1 395 287	1 399 073 - 1 399 073	1 471 878 - - 1 471 878	1 260 665 - - 1 260 665	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
112 761 12 890 443 357 22 848 607 592 463	14 263 239 316 429 265 20 613 - 326 14 713 107	11 845 899 2 304 378 309 18 649 149 12 245 310	11 033 903 -4 893 474 642 17 906 - 207 11 521 351	9 933 652 -4 388 450 021 15 807 11 10 395 103	9 745 015 -4 338 432 943 14 276 - 155 10 187 741	10 812 761 -4 254 404 212 13 761 - 260 11 226 220	11 623 067 -3 981 239 854 12 898 - 243 11 871 595	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
546 970	3 294 380	2 040 547 4 439	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	2 194 997	Réceptions Autres provinces	17
546 970	3 294 380	2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	2 194 997	Etats-Unis Total	19
112 608 424 780 537 388	120 957 648 217 769 174	109 104 141 335 250 439	154 809 174 324 329 133	282 747 118 235 400 982	303 762 84 702 388 464	300 889 162 131 463 020	378 341 749 133 1 127 474	Livraisons Autres prov -souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
150 226 070 283 220 509	150 719 923 204 1 073 923	473 651 468 913 942 564	553 433 415 572 969 005	601 939 506 569 1 108 508	696 048 506 484 1 202 532	698 501 693 486 1 391 987	752 340 977 640 1 729 980	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
262 834 495 063 757 897	271 676 1 571 421 1 843 097	582 755 610 248 1 193 003	708 242 589 896 1 298 138	884 686 624 804 1 509 490	999 810 591 186 1 590 996	999 390 855 617 1 855 007	1 130 681 1 726 773 2 857 454	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 209 138	Total disponible	30

Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan.
lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan.
).					M	IW H			
	Ontario								
1	Utility Generation Hydro	22 974 282	23 550 654	33 086 941	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 07
2	Steam-conventional Steam-nuclear	20 891 848 40 861 451	23 182 502 45 718 226	31 719 680 63 116 033	2 164 690 5 236 366	2 468 734 5 700 111	2 916 859 5 488 921	3 277 549 5 829 184	4 15
4	Internal combustion	122 7 131	338 15 884	274 11 231	13	1 365	5 468 921 55 706	928	
6	Gas turbine Total	84 734 834	92 467 604	127 934 159	9 614 254	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 14
7	Industry Generation Hydro	1 052 147	1 114 662	1 517 332	88 373	104 392	127 979	144 441	13
3	Steam-conventional Internal combustion	764 931	850 391	1 161 454	75 786	100 040	106 340	114 357	1
	Gas turbine Total	630 890 2 447 968	657 313 2 622 366	968 526 3 647 312	75 877 240 036	80 950 285 382	87 819 322 138	92 990 351 788	3
2	Total Generation Hydro	24 026 429	24 665 316	34 604 273	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 2
3	Steam-conventional	21 656 779	24 032 893	32 881 134	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 906	. 42
4	Steam-nuclear Internal combustion	40 861 451	45 718 226 338	63 116 033 274	5 236 366 13	5 700 111 84	5 488 921 55	5 829 184	5 9
7	Gas turbine Total	638 021 87 182 802	673 197 95 089 970	979 757 131 581 471	76 978 9 854 290	82 315 10 951 478	88 525 11 261 961	93 918 12 330 940	13 4
3	Receipts Provinces	5 291 725	2 284 746	6 992 144	419 717	449 751	459 820	371 131	4
9	United States Total	1 218 700 6 510 425	1 598 741 3 883 487	2 113 215 9 105 359	181 946 601 663	194 433 644 184	260 600 720 420	257 536 628 667	2
	Deliveries								
1	Provinces -firm -non-firm	11 990	51 701	15 709	1 093	1 112	743	771	
3	-total	11 990	51 701	15 709	1 093	1 112	743	771	
4	United States -firm -non-firm	178 426 6 087 268	291 349 4 930 863	265 392 8 231 412	17 094 536 539	17 775 669 097	154 451 041	51 943 487 467	6
3	-total	6 265 694	5 222 212	8 496 804	553 633	686 872	451 195	539 410	6
7	Total -firm -non-firm	178 426 6 099 258 6 277 684	291 349 4 982 564 5 273 913	265 392 8 247 121 8 512 513	17 094 537 632 554 736	17 775 670 209	154 451 784 451 938	51 943 488 238	6
9	-total Total Available	87 415 543	5 273 913 93 699 544	8 512 513 132 174 317	9 901 227	10 907 678	451 938 11 530 443	540 181 12 419 426	13 47
	Manitoba Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	13 593 926 175 946	10 249 140 655 139	19 311 124 512 232	1 245 618 57 924	1 359 473 97 855	1 454 072 77 417	1 658 035 103 090	1 7
3	Steam-nuclear	21 167	13 402	27 216		-	-		
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	6	13 402 9 10 917 690	11	1 439 - 1 304 981	1 458 985	1 581	1 372 5	4.5
	Industry Generation	13 791 045	10 917 030	19 850 583	1 304 361	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 8
7 8	Hydro Steam-conventional	37 140	25 870	46 690	2 540	1 690	2 900	2 420	
9	Internal combustion Gas turbine	3 330	3 923	5 057	376	464	433	454	
1	Total	40 470	29 793	51 747	2 916	2 154	3 333	2 874	
2	Total Generation Hydro	13 593 926	10 249 140	19 311 124	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 7
3	Steam-conventional Steam-nuclear	213 086	681 009	558 922	60 464	99 545	80 317	105 510	1
5	Internal combustion Gas turbine	24 497 6	17 325 9	32 273 11	1 815	2 121	2 014	1 826 5	
							4 500 400		1.8
	Total	13 831 515		19 902 330	1 307 897	1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 (
7	Receipts Provinces	836 331	10 947 483 764 502	19 902 330 1 220 366	86 178	89 908	96 268	111 681	1
7 8 9	Receipts		10 947 483	19 902 330					1 2
7 8 9 0	Receipts Provinces United States Total Deliveries	836 331 191 389	764 502 1 237 194 2 001 696	1 220 366 512 024 1 732 390	86 178 55 297	89 908 87 178 177 086	96 268 87 131 183 399	111 681 91 029 202 710	1 2 3
7 8 9 10	Receipts Provinces United States Total	836 331 191 389 1 027 720	764 502 1 237 194	19 902 330 1 220 366 512 024	86 178 55 297 141 475	89 908 87 178	96 268 87 131	111 681 91 029	1 2 3
18 19 20 21 22 23	Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	836 331 191 389 1 027 720 86 289 1 370 232 1 456 521	764 502 1 237 194 2 001 696 142 269 1 139 271 1 281 540	19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181	86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202	89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971	96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	1 2
18 19 20 21 22 23	Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -non-firm	836 331 191 389 1 027 720 86 289 1 370 232 1 456 521 353 236 2 667 113	764 502 1 237 194 2 001 696 142 269 1 139 271 1 281 540 270 003 241 577	19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550	86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873	89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657	96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	1 2 3
16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 26	Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -non-firm -total	836 331 191 389 1 027 720 86 289 1 370 232 1 456 521 353 236 2 667 113 3 020 349	10 947 483 764 502 1 237 194 2 001 696 142 269 1 139 271 1 281 540 270 003 241 577 511 580	19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627	86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873 173 521	89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602	96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058 128 69 963 70 091	111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 256 429 120 68 944 69 064	1 2 3 3
17 18 19 20 21 22 23 24 25	Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -non-firm	836 331 191 389 1 027 720 86 289 1 370 232 1 456 521 353 236 2 667 113	764 502 1 237 194 2 001 696 142 269 1 139 271 1 281 540 270 003 241 577	19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550	86 178 55 297 141 475 8 513 167 689 176 202 74 648 98 873	89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657	96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

L'énergie électrique - Août 1988

_'énergie	électrique	- Août 1988							
Feb. 1988	Mar. 1988	Apr 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil 1988	Août 1988	Août 1987		No
			M	VН					140
								Ontario	
2 840 952 3 742 222 5 964 924 18 1 568	2 902 031 3 056 965 6 310 969 52 503	3 315 029 2 017 094 5 628 463 49 383	3 651 717 1 857 022 5 159 155 14 2 086	2 716 921 2 740 765 5 129 723 94 2 056	2 401 314 2 885 824 5 709 590	2 646 695 2 731 646 5 897 914 42	2 426 888 2 571 311 5 120 391	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	1 788 10 998 534	4 221 11 280 518	10 119 829	Turbines à gaz Total	5 6
126 286 121 357 90 009	135 842 128 523	151 849 108 276	163 471 105 997	146 637 85 954	115 506 90 180	140 829 90 366	114 049 84 419	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
337 652	83 745 348 110	75 985 336 110	81 869 351 337	77 313 309 904	76 189 281 875	75 491 306 686	74 563 273 031	Turbines à gaz Total	10 11
2 967 238 3 863 579 5 964 924 18 91 577	3 037 873 3 185 488 6 310 969 52 84 248	3 466 878 2 125 370 5 628 463 49 76 368	3 815 188 1 963 019 5 159 155 14 83 955	2 863 558 2 826 719 5 129 723 94 79 369	2 516 820 2 976 004 5 709 590 18 77 977	2 787 524 2 822 012 5 897 914 42 79 712	2 540 937 2 655 730 5 120 391	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
2 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	75 791 10 392 860	Turbines à gaz Total	16 17
408 389 201 397 609 786	538 880 181 686 720 566	175 512 164 798 340 310	127 949 220 052 348 001	143 466 206 869 350 335	193 382 204 627 398 009	270 381 203 558 473 939	562 839 187 398 750 237	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
2 356 2 356	14 872 14 872	8 886 8 886	5 993 5 993	7 246 7 246	6 773 6 773	4 444 4 444	786 786	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
43 837 635 805 679 642	36 338 596 556 632 894	43 472 647 402 690 874	46 600 749 140 795 740	26 612 563 845 590 457	21 256 563 665 584 921	22 742 560 919 583 661	16 036 701 317 717 353	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
43 837 638 161 681 998	36 338 611 428 647 766	43 472 656 288 699 760	46 600 755 133 801 733	26 612 571 091 597 703	21 256 570 438 591 694	22 742 565 363 588 105	16 036 702 103 718 139	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 424 958	Total disponible	30
								Manitoba	
1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	1 151 534	Production des services Hydraulique	1
98 900	83 947	68 043	60 170	58 655	66 001	116 601	54 506	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
2 086 9 1 699 871	1 729 - 1 590 527	1 714 1 156 222	1 653 1 509 698	1 562 1 142 774	1 409 995 334	1 328 980 035	1 223 1 207 263	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
	1 330 321	1 130 222	1 303 636	1 142 774	333 334	360 035	1 207 203	Total Production industriel	6
3 690 529	3 210 525	2 860 495	2 680 538	3 230 454	3 350 333	3 090 523	2 020	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10
4 219	3 735	3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	2 360	Total Production totale	11
1 598 876 102 590	1 504 851 87 157	1 086 465 70 903	1 447 875 62 850	1 082 557 61 885	927 924 69 351	862 106 119 691	1 151 534 56 526	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
2 615	2 254	2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 563	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 209 623	Turbines à gaz Total	16 17
109 576 156 238 265 814	104 188 121 908 226 096	76 486 137 986 214 472	85 450 36 553 122 003	75 686 150 542 226 228	93 143 198 042 291 185	96 621 227 460 324 081	98 002 48 959 146 961	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
18 239 184 797 203 036	15 778 210 060 225 838	12 494 89 516 102 010	10 070 151 641 161 711	23 454 97 707 121 161	12 544 87 462 100 006	26 008 89 310 115 318	7 858 140 042 147 900	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
201 18 329 18 530	154 21 989 22 143	141 12 092 12 233	61 365 187 701 249 066	71 917 -7 765 64 152	68 C63 -8 815 59 248	67 976 -3 403 64 573	55 254 91 392 146 646	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
18 440 203 126 221 566	15 932 232 049 247 981	12 635 101 608 114 243	71 435 339 342 410 777	95 371 89 942 185 313	80 607 78 647 159 254	93 984 85 907 179 891	63 112 231 434 294 546	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1 748 338	1 572 377	1 259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 062 038	Total disponible	30

Electric Energy - August 1988

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sép. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 19
0			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 19
						M	W.H			
	Saskatchew									
1 2 3	Utility General Hydro Steam-conven Steam-nuclear	tional	2 300 067 5 656 445	1 599 005 6 773 816	3 187 870 8 868 480	199 142 703 986	230 231 771 867	228 074 793 991	230 356 942 191	288 5 995 8
5	Internal combi Gas turbine Total	ustion	22 600 7 979 112	52 263 8 425 084	25 556 12 081 906	2 258 905 386	695 1 002 793	1 022 074	1 172 541	1 284 :
7	Industry Gene Hydro Steam-conven		244 539	195 297	358 256	31 166	32 415	26 428	23 708	21
8 9 0	Internal combi Gas turbine						32 415	26 428	23 708	21
1	Total Generati	ion	244 539	195 297	358 256	31 166				
3	Hydro Steam-conven Steam-nuclea	ntional r	2 300 067 5 900 984	1 599 005 6 969 113	3 187 870 9 226 736	199 142 735 152	230 231 804 282	228 074 820 419	230 356 965 899	288 1 017
15 16 17	Internal combi Gas turbine Total	ustion	22 600 8 223 651	52 263 8 620 381	25 556 12 440 162	2 258 936 552	695 1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305
18 19 20	Receipts Provinces United States Total		788 361 51 806 840 167	894 798 210 555 1 105 353	1 262 299 84 127 1 346 426	116 532 10 366 126 898	115 930 4 552 120 482	121 076 14 045 135 121	120 400 3 358 123 758	135 14 149
21 22 23	Deliveries Provinces	-firm -non-firm -total	2 820 833 206 836 026	3 327 750 586 753 913	4 973 1 216 665 1 221 638	546 85 962 86 508	501 89 548 90 049	510 96 268 96 778	596 111 681 112 277	122 123
24 25 26	United States	-firm -non-firm -total	36 225 52 396 88 621	30 050 18 717 48 767	44 350 68 885 113 235	3 758 3 758	8 125 3 879 12 004	4°298 4°298	4 554 4 554	2 2
27 28 29	Total	-firm -non-firm -total	39 045 885 602 924 647	33 377 769 303 802 680	49 323 1 285 550 1 334 873	546 89 720 90 266	8 626 93 427 102 053	510 100 566 101 076	596 116 235 116 831	125 126
30	Total Availal	ole	8 139 171	8 923 054	12 451 715	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329
	Alberta									
1	Utility Genera Hydro	tion	1 041 209	975 645	1 450 390	89 042	89 073	105 754	125 312	116
2	Steam-conver Steam-nuclea		20 324 460	22 891 577	31 632 325	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182
5	Internal comb Gas turbine Total		32 984 341 538 21 740 191	34 640 417 562 24 319 424	49 625 524 168 33 656 508	3 824 43 635 2 635 604	4 069 39 341 2 865 603	4 050 47 754 3 139 592	4 698 51 900 3 275 518	5 60 3 364
7	Industry Gene Hydro		1 128 402	1 115 727	1 640 037	124 073	119 567	132 133	135 862	142
9	Steam-conver Internal comb Gas turbine		999 183 2 127 585	1 007 264 2 122 991	1 473 634 3 113 671	106 834 230 907	113 335 232 902	126 128 258 261	128 154 264 016	138 281
11	Total General	tion				89 042	89 073	105 754	125 312	116
12 13 14	Hydro Steam-conver Steam-nuclea		1 041 209 21 452 862	975 645 24 007 304	1 450 390 33 272 362	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325
15 16 17	Internal comb Gas turbine Total		32 984 1 340 721 23 867 776	34 640 1 424 826 26 442 415	49 625 1 997 802 36 770 179	3 824 150 469 2 866 511	4 069 152 676 3 098 505	4 050 173 882 3 397 853	4 698 180 054 3 539 534	5 198 3 645
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	3	419 616 1 648 421 264	249 503 1 660 251 163	525 899 2 480 528 379	56 923 204 57 127	28 762 204 28 966	8 164 213 8 377	12 434 211 12 645	13 13
21 22 23	Deliveries Provinces	-firm -non-firm -total	571 191 550 192 121	579 826 891 827 470	836 709 033 709 869	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	173 173
24 25 26		s -firm -non-firm -total		-	:	:	:		:	
27 28	Total	-firm -non-firm -total	571 191 550 192 121	579 826 891 827 470	836 709 033 709 869	53 32 596 32 649	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	173 173
29		10101								

L'énergie électrique - Août 1988

ar. 1	988	Apr	. 1988	N	tay 1988	3	June	1988	Jul	y 1988	Au	g 1988	Aı	ug. 1987			
ars 1	988	Avr	. 1988	٨	/lai 1988	3	Jum	1988	Juil	1. 1988	Ao	ùt 1988		oût 1987			.,
					ħ	uw h											No
															Saskato	hewan	
	434 062		2 520 37 633		167 629 746 838			155		31 802 22 865		189 686 774 864		197 008 728 850	Productio Hydrauliq Vapeur-cl Vapeur-n	assique	1 2 3
106	-33 463	1 00	-84 10 069		11 143 9 25 61 0			123 6 93	1 00	3 003 7 670	Ś	8 298 172 848		192 926 050	Combusti Turbines Total	on interne à gaz	4 5 6
17	789	1	7 379		27 520		31	408	3	34 542		31 824		32 821	Hydrauliq Vapeur-cl Combusti	assique on interne	7 8 9
17	789	1	7 379		27 520)	31	408	3	34 542		31 824		32 821	Turbines :	a gaz	10
167 956			2 520 5 012		167 629 774 358			155 823		31 802 57 407		89 686 06 688		197 008 761 671	Productio Hydraulig Vapeur-cl Vapeur-nu	relearre assique	12 13 14
124	-33 252	1 01	-84 7 448		11 143 9 53 13 0			123 101		3 003	1 0	8 298 104 672	!	192 958 871	Turbines a Total		15 16 17
45 1 78			2 332 9 714 2 046		134 697 28 110 162 807		36	366 294 660		3 357 5 998 9 355		89 398 27 557 16 955		90 818 5 907 96 725	Réception Autres pro États-Unis Total	vinces	18 19 20
103			456 4 312 4 768		660 82 910 83 570		72	112 979 091		294 11 069 11 363		120 93 439 93 559		361 97 527 97 888	Livraisons Autres pro	ovsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1:	- 283 283		2 315 2 315		2 250 2 321 4 571		1	650 620 270		8 700 4 868 3 568		6 450 2 077 8 527		1 600 5 107 6 707	Aux Etats-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
05			456 6 627 7 083		2 910 85 231 88 141		74	762 599 361	9	8 994 5 937 4 931		6 570 95 516 02 086		1 961 102 634 104 595	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
96	737	1 03	2 411	1 (27 796	1	055	400	1 01	6 636	1 0	19 541	9	951 001	Total disp	oonible	30
															Alberta		
01 5			9 269 3 387		133 480 '01 496		151 2 606			3 329 4 768		13 160 43 262	2 5	86 369 528 707	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nu	issique	1 2 3
46 6 23 7		38	3 834 8 980 5 470		3 957 51 764 190 697			079 156 195	5	4 101 6 543 8 741		4 226 49 271 09 919	2 6	3 729 38 535 557 340	Combustic Turbines à Total	n interne	5 6
73 9	-		3 131		48 979		110	-		6 810		30 400		34 107	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Combustio	e ssique n interne	7 8 9
22			2 781 3 912		96 421 45 400		118 229			9 356 6 166		23 765 54 165		31 341 65 448	Turbines à Total	gaz	10
01 5 44 3	323	2 951	-		33 480 50 475	2	151 1717	535	2 89	3 329 1 578	2 9	13 160 73 662	2 6	86 369 62 814	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nu	e ssique	12 13 14
4 6 95 4 46 (150		3 834 1 761 5 382	3 1	3 957 48 185 36 097		177 050			4 101 5 899 4 907	17	4 226 73 036 64 084	1	3 729 69 876 22 788	Combustion Turbines à Total	gaz	15 16 17
19 0 19 2	201		9 072 189 9 261		41 796 181 41 977			162 202 364		3 638 195 3 833		25 986 200 26 186		30 136 196 30 332	Réceptions Autres pro- États-Unis Total		18 19 20
39 9 40 0			71 9 157 9 228		66 47 569 47 635		48 48	64 118 182		64) 231) 295		61 11 027 11 088		62 44 940 45 002	Livraisons Autres prov	/souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	-		-		-			-		-		-		-	Aux Etats-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
39 9 40 0			71 157 228		66 47 569 47 635		48 48			64 231 295		61 1 027 1 088		62 44 940 45 002	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
25 2	48	3 076	415	3 1:	30 439	3	081	710	3 243	445	3 24	9 182	2 9	08 118	Total disp	onible	30
-																	

Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1
D .		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc 1987	Jan. 1
					M	WH			
	British Columbia								
	Utility Generation		173 205		21.047	22.070	700	7.10	
	Hydro Steam-conventional	34 417 594 -3 088	32 979 835 -2 310	51 288 233 -3 561	3 924 217 - 279	3 860 978 268	4 276 702 -58	4 808 742 - 404	4 815
	Steam-nuclear					-			
	Internal combustion Gas turbine	96 544 - 946	86 630 - 790	142 232 -1 178	9 650 - 113	10 773 80	11 998 - 102	13 267 -97	14
	Total	34 510 104		51 425 726	3 933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829
	Industry Generation								
	Hydro	6 352 348	6 586 748	9 768 591 1 813 731	739 239 148 061	838 015 149 363	930 765 155 279	908 224 169 336	853
	Steam-conventional Internal combustion	1 191 692 34 159	1 405 801 42 342	1 813 731 58 331	148 061 6 096	149 363 7 289	155 279 5 163	169 336 5 624	191 6
	Gas turbine Total	7 578 199	8 034 891	11 640 653	893 396	994 667	1 091 207	1 083 184	1 051
		7 570 130	8 004 001	11 040 030	050 000	354 00.	1 031 20.	1 000 10-4	100.
	Total Generation Hydro	40 769 942	39 566 583	61 056 824	4 663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669
	Steam-conventional	1 188 604		1 810 170	147 782	149 631	155 221	168 932	190
	Steam-nuclear Internal combustion	130 703	128 972	200 563	15 746	18 062	17 161	18 891	21
	Gas turbine	- 946	- 790	-1 178	- 113	80	- 102	-97	
	Total	42 088 303	41 098 256	63 066 379	4 826 871	4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881
	Receipts Provinces	192 121	827 470	709 869	32 649	44 102	250 865	190 132	173
	United States	206 918	793 743	493 132	72 596	142 795	22 207	48 616	67
	Total	399 039	1 621 213	1 203 001	105 245	186 897	273 072	238 748	241
	Deliveries Provinces	2 008	1 166	2 525	11/	132	133	148	
	Provinces -firm -non-firm	2 998 413 798	1 166 245 160	3 525 517 401	114 56 263	132 28 129	133 7 521	148 11 690	12
	-total	416 796	246 326	520 926	56 377	28 261	7 654	11 838	13
	the design firm	226 267	92.051	446 495	72 800	34 549	1 185	1 595	
	United States -firm -non-firm	336 267 8 483 898	83 951 6 604 117	12 368 133	72 899 852 290	722 448	1 185 1 149 235	1 595 1 160 262	911
	-total	8 820 165	6 688 068	12 814 628	925 189	756 997	1 150 420	1 161 857	912
	Total -firm	339 265	85 117	450 020	73 013	34 681	1 318	1 743	00.
	-non-firm -total	8 897 696 9 236 961	6 849 277 6 934 394	12 885 534 13 335 554	908 553 981 566	750 577 785 258	1 156 756 1 158 074	1 171 952 1 173 695	924 926
	Total Available	33 250 381	35 785 075	50 933 826	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196
Ì	Yukon								
	Utility Generation Hydro	270 359	262 709	408 739	30 399	32 857	33 393	41 731	37
	Steam-conventional Steam-nuclear								
	Internal combustion	14 800	21 009	23 546	2 028	1 980	2 078	2 660	4
	Gas turbine Total	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	4
			200	402 23	02.0	0.00		11.51	
	Industry Generation Hydro	-			-	- 1			
	Steam-conventional Internal combustion	7			:		:	:	
	Gas turbine	-	-					-	
	Total								
	Total Generation	270 250	202 700	109 730	20, 200	22.957	22.203	44 721	31
3	Hydro Steam-conventional	270 359	262 709 -	408 739	30 399	32 857	33 393	41 731	37
1	Steam-nuclear	14.800	21 000	22 546	2.028	1.080	2.078	2.660	
5	Internal combustion Gas turbine	14 800	-	23 546	2 028	1 980	2 078	2 660	4
	Total	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	41
	D. C.								
7	Receipts				-	- 1	17		
	Provinces United States	1	1		-				
3	Provinces		:						
3	Provinces United States Total Deliveries	3						-	
3	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	:							
7 8 9 0	Provinces United States Total Deliveries	:							
7 8 9 0 1 2 3	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:							
7 89 0 1 2 3 4 5	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	:							
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	:							
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total Total -firm	:							
7 8 9 9 1 2 3 4 5 6	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total Total -firm -non-firm -non-firm								
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total Total -firm	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	41

L'énergie électrique - Août 1988

41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Total disponible	30
-	-	-	-		-	-		-total	29
		-		-				Total -souscrit -non-souscrit	27 28
:	:	-	-	-	:		-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
		-	•	-		•	-	-total	23
:	-		-	-				Autres provsouscrit	
				-		:		Total	19 20
							-	Réceptions Autres provinces États-Unis	18
41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Turbines à gaz Total	16 17
4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	1 904	Vapeur-nucleaire Combustion interne	14 15
37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	31 443	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
	•							Total	10
		-	-	-	-			Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	9
			-		-	-	-	Production industriel Hydraulique	7
41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Turoines à gaz Total	5
4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	1 904	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	31 443	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
								Yukon	
4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	3 926 625	Total disponible	30
856 038	888 878	712 016	281 088	734 695	1 208 389	1 327 229	1 402 430	-non-souscrit -total	28 29
1 699 85 4 339	1 479 887 399	1 204 710 812	1 174 279 914	1 033 733 662	1 113 1 207 276	75 638 1 251 591	41 926 1 360 504	Total -souscrit	27
1 491 842 892 844 383	1 297 869 160 870 457	1 060 692 340 693 400	1 054 238 748 239 802	914 654 731 655 645	1 012 1 169 033 1 170 045	75 540 1 225 823 1 301 363	41 820 1 330 835 1 372 655	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
11 447 11 655	18 239 18 421	18 472 18 616	41 166 41 286	78 931 79 050	38 243 38 344	25 768 25 866	29 669 29 775	-non-souscrit -total	22
208	182	144	120	119	101	98	106	Total Livraisons Autres provsouscrit	20
177 353 50 104 227 457	140 025 59 039 199 064	169 228 60 788 230 016	47 635 388 952 436 587	48 182 105 827 154 009	30 295 17 602 47 897	41 088 43 740 84 828	45 002 3 477 48 479	Receptions Autres provinces États-Unis	18
5 257 756	5 520 746	-86 4 931 141	- 128 4 077 844	-91 4 701 580	-91 5 266 136	- 119 5 461 692	5 280 576	Turbines à gaz Total	16
18 514	16 370	159 541 15 530	172 770 14 896	176 594 14 574	187 583 - 13 888	172 855 14 022	143 668 13 605	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 14 15
5 072 256 167 032	5 327 968 176 509	4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 274 934	5 123 397	Production totale Hydraulique	12
1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 025 160	4 760 966 219	4 389 900 175	4 585 829 974	3 503 847 658	Combustion interne Turbines à gaz Total	10 11
827 960 167 488 5 425	943 452 176 392 5 932	969 643 159 918 5 515	847 533 172 739 4 888	784 509 176 950	707 811 187 975	652 089 173 300	700 078 144 077	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7
4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 735 361	4 365 961	- 119 4 631 718	-94 4 432 918	Combustion interne Turbines à gaz Total	5
- 456 13 089	117 - 10 438	- 377 - 10 015	10:008	- 356 9 814	- 392 9 499	9 437	- 409 10 102	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 622 845	4 423 319	Production des services Hydraulique	
			101 \$	v.m				Colombie-Britannique	
Fév. 1988	Mars 1988		MV	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		No
		Avr. 1988	Mai 1988	luin 1000	L. L. Lees				

Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 19
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 19
· ·					M\	W.H			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	179 815	175 870	267 382	18 433	23 171	21 676	24 287	28 4
3	Steam-nuclear Internal combustion	115 166	116 894	172 662	12 952	14 112	16 228	14 204	19 2
5	Gas turbine Total	294 981	292 764	440 044	31 385	37 283	37 904	38 491	47 6
7	Industry Generation Hydro	17 845	16 094	26 848	2 250	2 319	2 206	2 228	2.0
9	Steam-conventional Internal combustion	34	1 030	41	1	1	3	2	
1	Gas turbine Total	17 879	17 124	26 889	2 251	2 320	2 209	2 230	2
2	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	197 660	191 964	294 230	20 683	25 490	23 882	26 515 - -	30
5	Internal combustion Gas turbine Total	115 200 312 860	117 924 309 888	172 703 466 933	12 953 33 636	14 113 39 603	16 231 40 113	14 206 40 721	19 49
3	Receipts Provinces United States Total		:	•	:		-	-	
3	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	•	:	•	· -	:	:	:	
	United States -firm -non-firm -total	:	:	-	:	:	-	:	
3	Total -firm -non-firm -total			:	*	-	-		
)	Total Available	312 860	309 888	466 933	33 636	39 603	40 113	40 721	49 7

L'énergie électrique - Août 1988

	Aug. 1987	Aug. 1988	July 1988	June 1988	May 1988	Apr. 1988	Mar. 1988	Feb. 1988	
	Aoùt 1987	Août 1988	Juil. 1988	Juin 1988	Mai 1988	Avr. 1988	Mars 1988	Fév. 1988	
				/ Н	MW				
Territories du Nord-Ouest									
Production des services Hydraulique Vapeur-classique	18 085	19 217	18 224	17 952	16 666	21 762	25 681	27 914	
Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 679	11 114	12 619	14 780	12 821	13 288	15 641	17 387	
Turbines à gaz Total	31 764	30 331	30 843	32 732	29 487	35 050	41 322	45 301	
Production industriel Hydraulique	2 159	2 255	2 107	2 176	1 926	1 601	2 002	1 934	
Vapeur-classique Combustion interne	2	11	25	1	368	596	16	9	
Turbines à gaz Total	2 161	2 266	2 132	2 177	2 294	2 197	2 018	1 943	
Production totale Hydraulique Vapeur-classique	20 244	21 472	20 331	20 128	18 592	23 363	27 683	29 848	
Vapeur-núcléaire Combustion interne	13 681	11 125	12 644	14 781	13 189	13 884	15 657	17 396	
Turbines à gaz Total	33 925	32 597	32 975	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	
Réceptions Autres provinces États-Unis Total		- -	:		-	:	:	:	
Livraisons									
Autres provsouscrit -non-souscrit 2		•			-	-			
-total		•	•	•	-	•	•		
Aux États-Unis -souscrit 2	4								
-non-souscrit 2 -total 2						-	-		
Total -souscrit 2	-						-		
-non-souscrit 2 -total 2	-			-	•	*	-	-	_
Total disponible 3	33 925	32 597	32 975	34 909	31 781	37 247	43 340	47 244	

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

outes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Informat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 For faster service, using Visa or MasterCard, call tollfree

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact a Regional Reference Centre near you for further information

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontar K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphors au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte V ou MasterCard

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receve général du Canada-Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral

Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

order, complete the order form included or write to Publition Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. faster service, using Visa or MasterCard, call toli-

ase make cheques or money orders payable to the ceiver General for Canada/Publications.

ntact a Regional Reference Centre near you for further

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET YOUR TO ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSE
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAÎTRE
CONNAÎTRE
LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1.800.267.6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6.009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
 - 25 régions métropolitaines de recensement;
 - 114 agglomérations de recensement;
 - diverses régions urbaines et rurales;
 - et plus encore.

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

> o other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES **ECONOMIQUES ET** L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin éconbmique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

e-minute data includes all major statistical series at two weeks prior to publication.

e Economic Conditions

to the point" summary of the economy's plance over the month, including trend analysis lyment, output, demand and leading indicators.

s at and Technical Notes

mion about new or revised statistical programs nnodological developments unique to Statistics

ronomic Events

day of international and national events that affect

ds economy

HArticles presearch on current business and economic

stal Summary

stal tables, charts and graphs cover national is, output, demand, trade, labour and financial

NRE r Analysis

in breakdowns of key economic indicators.

ianal Overview

economic performance in Canada's most til trading partners - Europe, Japan, and the

Today and Save!

\$) off the single-issue price of the Canadian or: Observer.

- 00 #11-010
- \$1; \$200.00 / other countries \$225.00
- of\$20.00 / other countries \$22.50
- di postage and handling)

st service using Visa or MasterCard call toll-free

- plete the order form included or write to Publications Sales, S nada, Ottawa, Ontario, K1A 076. For faster service, using Marcard, call toll-free, 1-800-267-6677.
- ne /our cheque or money order payable to the Receiver General 10 ublications.
- thatistics Canada Reference Centre nearest you for further

CANADIAN L'OBSERVATEUR ECONOMIC **ECONOMIQUE** OBSERVER CANADIEN and and and and yet and we say I want ALAL ALALA A A A A A A A A A A A A

Canada

Satisfies States

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un apercu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production. de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés finan-

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à vetre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), KTA OT6. Sivous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans tercard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

NTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, Canadian Social Trends looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, Canadian Social Trends provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, Canadian Social Trends also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

Alors Tendances sociales canadiennes est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



Catalogue 57-001 Monthly

September 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Septembre 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre le publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes su imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référenc géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement d'CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction d'Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou d statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou a centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-402)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-540
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-302)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-671)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-369
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes le provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centre régionaux de consultation.

1-800-563-425

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-542-340
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-155
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

Terre-Neuve et Labrador

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-201

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications of Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairie locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canado Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

September 1988

Electric power statistics Septembre 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

December 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ., figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- ' revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 1012

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés unifo mément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- * confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

ectric Power Statistics

eptember 1988

Ighlights

ht generation of electric energy in Canada in September 188 increased to 35 174 gigawatt hours (GWh), up 0.9% fm the corresponding month last year. Exports decreased 2.1% to 2 612 GWh, while imports climbed from 352 GWh 1447 GWh.

Nar-to-date figures show net generation at 361 967 GWh, up 11% over the previous year's period. Exports, at 2564 GWh, were down 26.5%, while imports, at 4.97 GWh, were up 109.9%.

Lta quality and methodology

Cla presented in this publication on the supply of electric ergy are compiled from a monthly survey of approximately 1) major producers of electricity. These respondents tresent a portion of the establishments reporting to the alual surveys of electricity producers, but this portion a ounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small pulsers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain stated, i.e., off grid, stations.

Riponse rate is 100% and as a consequence no estimation srequired and no bias resulting from non-response is induced.

The annual questionnaires noted above request detailed nrmation on the supply and disposal of electric energy as we as technical, financial and employment information. The cultant data are published in the following catalogues.

- 57202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57:04 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57:06 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Septembre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1988 a augmenté à 35 174 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 0.9% comparativement à septembre 1987. Les exportations ont diminué de 24.1%, pour attendre 2 612 GWh, alors que les importations sont passé de 352 GWh à 447 GWh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1988 montrent une production nette de 361 967 GWh, soit une augmentation de 1.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.5% pour s'inscrire à 27 564 GWh et les importations ont subi une hausse de 109.1% pour se chiffrer à 4 497 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Electric Energy - September 1988

and Energy	Ocp.10	111001 1000							
		Cum. 1987			Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 198
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 198
Carada					M	IW H			
Hydro				284 984 953	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 674 10 380 824	26 339 58 9 601 30
		53 053 486	59 021 249	72 888 224	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 72
Internal combu		452 047	559 801	624 496	57 222	55 811	59 416	80 748	64 70 61 46
Total		327 794 655	333 670 728	445 382 995	36 091 962	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 78
	ration	20 992 832	21 631 941	28 203 988	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 07
Steam-convent		4 489 370	4 757 514	6 014 991	495 249	513 531	516 841	575 758 7 378	522 27 5 96
Gas turbine	ISTION	1 812 784	1 853 863	2 442 160	194 285	213 947	221 144	235 162	219 15 3 049 46
Total		27 338 982	28 296 690	36 /24 566	3 022 031	3 123 045	3 233 100	3 220 00-	3 043 40
Hydro				313 188 941	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 66
Steam-convent		66 691 509 53 053 486		72 888 224	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	1.0 123 57 6 819 72
Internal combu		503 712	516 937	684 676	54 737	62 146 269 758	64 081 280 560	75 071 315 910	70 66 280 62
Total		355 133 637	361 967 418	482 107 563	39 114 593	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 24
Receipts									
United States		2 142 506		3 470 859	462 808	423 268	442 277	555 968	479 33
Total		2 142 506	4 497 137	3 470 859	462 808	423 268	442 277	222 300	479 33
Deliveries Provinces	-firm								
	-non-firm								
	-1016								
United States		6 949 433		8 839 796 38 586 998	985 667 2 527 251	479 117 2 661 425	425 579 2 855 800	423 934 2 800 597	382 87 2 774 04
	-non-firm -total	30 542 522 37 491 955		47 426 794	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 92
Total	-firm	6 949 433		8 839 796	985 667	479 117	425 579	423 934	382 87
	-non-firm -total	30 542 522 37 491 955		38 586 998 47 426 794	2 527 251 3 512 918	2 661 425 3 140 542	2 855 800 3 281 379	2 800 597 3 224 531	2 774 04 3 156 92
Total Availab	ole	319 784 188	338 900 849	438 151 628	36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 66
Newfoundla	and								
Utility General	ition							1 500 070	4 0 40 07
Hydro		26 939 616 1 635 261			216 025	3 463 297 197 881	191 770	4 523 272 261 960	4 240 27 213 10
Steam-nuclear	ır	-	-	-	-	-	-	-	21
Gas turbine	USTION	28 056	4 360	51 634	15 975	6 570	1 033	290	1 63 4 455 22
Total		28 603 196	29 818 511	39 /03 020	3 200 341	3 007 001	4 220 020	4 703 720	4 430 ==
Industry Gene Hydro	ration				22 830	35 173	42 430	39 767	36 44
Steam-conven		18 939		23 758	3 498	1 197	124	_	1 09
Gas turbine	ustion	-	-	-	26 328	36 370	42 554	39 767	37 53
		401 140	301366	300 000	20 020	00 0.0	10		
Hydro					2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 72 214 19
		-	-	-	_	-	-		
Internal combi					74 15 975	103 6 570	176 1 033	290	21 1 63
Total					3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 76
Receipts		_		_		_	-	-	
United States		-	-	_	=	_	-		
Total		-	-						
Deliveries Provinces	-firm	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 52
1.01	-non-firm	-	_		2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 52
	*total	21 07 1 045	, 22 000	00 011					
United States		-	_	-	-	-		-	
	-non-tirm -total	-	-	-	-	-	~	-	
Total	-firm	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 52
	-non-firm	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 52
Tari Armila								1 055 149	992 23
Total Availar	bie	7 013 294	/ 601 6/6	3 030 000	783 713	913 470	360 203	1 000 140	
	Canada Utility Generat Hydro Steam-convent Steam-nuclear Industry Generat Hydro Steam-convent Internal combu Gas turbine Total Total Generati Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces United States Total Industry Generati Hydro Steam-convent Gas turbine Total Total Generati Hydro Steam-convent Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	Canada Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces - firm -non-firm -total Total Available Newfoundland Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Total States - firm -non-firm -total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas Iurbine Total Total States -firm -non-firm -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total Total -firm	Cum. 1987 Cum.	Cum. 1987 Cum. 1988	Camada	Canada	Cum. 1987 Cum. 1988 Vear 1987 Oct. 1987 Nov. 1987 Nov. 1987 Nov. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Oct. 1987 Nov. 1988 Nov.	Cum 1987	Cum 1987 Cum 1988 Vear 1987 Oct 1987 Nov 1987 Dec. 1987 Jan 1988 Jan 1988 Cum 1988 Cum 1988 Ann. 1987 Oct 1987 Nov 1987 Dec. 1987 Jan 1988 Jan 1988 Cum 1988 Ann. 1987 Oct 1987 Nov 1987 Dec. 1987 Jan 1988 Jan

.'énergie électrique - Septembre 1988

	electrique	- Septemi	bre 1988						
Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
			M	WH					
								Canada	
6 340 746 8 553 130 7 216 109 55 272 49 070 2 214 327	22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	19 701 881 7 504 280 6 617 371 43 961 61 650 33 929 143	20 518 373 7 548 235 6 777 020 42 056 62 299 34 947 983	19 076 448 6 701 013 6 345 964 43 671 45 156 32 212 252	20 087 721 6 253 309 5 664 723 43 910 62 616 32 112 279	Production des servi Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	ces
2 542 089 595 023 6 473 232 497 3 376 082	2 572 340 523 649 6 606 198 766 3 301 361	2 535 528 534 851 5 794 178 290 3 254 463	2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 277 711 530 007 4 747 205 545 3 018 010	2 317 513 515 396 5 119 199 256 3 037 284	2 297 670 469 010 6 077 189 286 2 962 043	2 093 271 451 367 6 473 182 711 2 733 822	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	
8 882 835 9 148 153 7 216 109 61 745 281 567 5 590 409	24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	21 979 592 8 034 287 6 617 371 48 708 267 195 36 947 153	22 835 886 8 063 631 6 777 020 47 175 261 555 37 985 267	21 374 118 7 170 023 6 345 964 49 748 234 442 35 174 295	22 180 992 6 704 676 5 664 723 50 383 245 327 34 846 101	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines a gaz Total	
432 751 432 751	414 416 414 416	701 728 701 728	515 676 515 676	448 739 448 739	501 331 501 331	447 193 447 193	352 243 352 243	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	
	:							Livraisons Autres provsouscrit -non-sou -total	
396 654 679 399 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 363 1 698 998 2 612 361	1 014 448 2 427 671 3 442 119	Aux États-Unis -souscrit -non-sou -total	
396 654 679 399 076 053	653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 363 1 698 998 2 612 361	1 014 448 2 427 671 3 442 119	Total -souscrit -non-sous -total	scrit
947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	33 009 127	31 756 225	Total disponible	3
								Terre-Neuve	
127 210 106 959 - 62	2 745 666 121 890 - 38	2 373 089 127 015 - -12	2 708 061 50 574 - 5	3 074 240 24 694 - 2	2 494 376 - 830 - 29	2 588 025 33 960 - 73	2 601 323 180 249	Production des service Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	es
838 235 069	654 2 868 248	176 2 500 268	28 2 758 668	180 3 099 116	345 2 493 920	212 2 622 270	71 15 608 2 797 251	Combustion interne Turbines à gaz Total	
44 088 1 650	41 002 743	42 619	41 572	45 139 - -	43 774	44 022	15 798 5 809	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
45 738	41 745	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	21 607	Turbines à gaz Total	1
171 298 108 609 - 62 838	2 786 668 122 633 - 38 654	2 415 708 127 015 - -12 176	2 749 633 50 574 - 5 28	3 119 379 24 694 - 2 180	2 538 150 - 830 - 29 345	2 632 047 33 960 - 73 212	2 617 121 186 058 - 71 15 608	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 1 1
280 807	2 909 993	2 542 887	2 800 240	3 144 255	2 537 694	2 666 292	2 818 858	Turbines à gaz Total Réceptions	1
=	=	-	-	-	Ē	=	-	Autres provinces États-Unis Total	1 1 2
266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	Livraisons Autres provsouscrit	2
	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	-non-sous -total	crit 2
266 808				-	-	_	-	Aux États-Unis -souscrit	2
266 808 - - -	=	=	-	_	-			-non-sous -total	
266 808 - - - 266 808 - 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024		2

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1
lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1
).					MV	W.H			
F	Prince Edward Islan	nd							
	Utility Generation	-	-	_	-	-	-	-	
2 5	Hydro Steam-conventional	35 750	56 532	50 598	3 315	2 179	9 354	19 780	13
4 1	Steam-nuclear Internal combustion	-		-		-	-	-	
5 (Gas turbine Total	4 201 39 951	6 002 62 534	5 771 56 369	191 3 506	407 2 586	972 10 326	2 016 21 796	13
1	Industry Generation								
r }	Hydro Steam-conventional	Ξ.	_	-	-	-	_	-	
) {	Internal combustion Gas turbine		-	-	-	-	_	-	
	Total	-	-	-	-	-	-	-	
	Total Generation		-	-	-	-	-	-	
3 5	Hydro Steam-conventional	35 750	56 532	50 598	3 315	2 179	9 354	19 780	13
i 1	Steam-nuclear Internal combustion		-	-	-	-		-	
(Gas turbine Total	4 201 39 951	6 002 62 534	5 771 56 369	191 3 5 06	407 2 586	972 10 326	2 016 21 7 96	13
F	Receipts								
F	Provinces United States	436 529	459 998	590 652	51 440	53 658	49 025	38 224	42
	Total	436 529	459 998	590 652	51 440	53 658	49 025	38 224	42
	Deliveries Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
2	-non-fire	m - 12	278 278	_	-	-	-	78 78	
	-total		210					, ,	
t	United States -firm		-	_	-	-	-	-	
	-non-firr -total	n –	-	-	-	**	-	-	
	Total -firm	1	- 279		-	~	-	- 78	
3	-non-firr -total	n -	278 278	-	-	-	-	78 78	
) .	Total Available	476 480	522 254	647 021	54 946	56 244	59 351	59 942	56
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
	Hydro Steam-conventional	524 845 4 817 673	766 795 5 443 633	741 095 6 648 444	35 051 531 298	68 853 613 041	112 346 686 432	97 635 756 785	98 68
	Steam-nuclear	4017073	-	-	-	-	-	-	
	Internal combustion Gas turbine				**	_	460	_	
		3 925	16 994	9 507	-8	846	4 744	12 496	79
	Total	3 925 5 346 443	16 994 6 227 422	9 507 7 399 046		846 6 82 7 40	4 744 803 522	12 496 866 916	
7	Industry Generation Hydro	5 346 443 2 3 392	6 227 422 30 445	7 399 046 33 019	566 341 2 634	6 82 740 3 412	803 522 3 581	866 916 3 338	78
7	Industry Generation	5 346 443	6 227 422	7 399 046	-8 566 341	682 740	803 522	866 916	789
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	5 346 443 2 3 392	6 227 422 30 445	7 399 046 33 019	566 341 2 634	6 82 740 3 412	803 522 3 581	866 916 3 338	78
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	5 346 443 23 392 234 984	30 445 250 593	7 399 046 33 019 316 997	2 634 29 943	3 412 31 051	3 581 21 019	3 338 32 790	78
3 1	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro	5 346 443 23 392 234 984	30 445 250 593 - 281 038	33 019 316 997 - 350 016	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685	3 412 31 051 - 34 463 72 265	3 581 21 019 - 24 600	3 338 32 790 - 36 128	78 2 3
7 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	5 346 443 23 392 234 984 - 258 376	30 445 250 593 — 281 038	33 019 316 997 ———————————————————————————————————	2 634 29 943 - - 32 577	3 412 31 051 ————————————————————————————————————	3 581 21 019 ————————————————————————————————————	3 338 32 790 ————————————————————————————————————	78 2 3
2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994	7 399 046 33 019 316 997 - 350 016 774 114 6 965 441 - 9 507	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241 - - - 8	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496	78 2 3 10 71
2	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575	78 2 3 10 71
7 8 9 10 00 11 22 13 14 15 16 17 18	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994	7 399 046 33 019 316 997 - 350 016 774 114 6 965 441 - 9 507	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241 - - - 8	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496	78:
77 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	5 346 443 23 392 234 984 - 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241 - - 8 598 918	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - - 846 717 203	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044	78 2 3 10 71
77 18 19 19 19 19 19 19 19	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241 - - -8 598 918	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122 20 037	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852	78 2 3 10 71 81
77 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460 127 764 - 127 764	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	-8 566 341 2 634 29 943 32 577 37 685 561 241 -8 598 918 75 100 75 100	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203 41 394 - 41 394	3 581 21 019 2 24 600 115 927 707 451 2 4 744 828 122 20 037 20 037	3 338 32 790 - - 36 128 100 973 789 575 - - 12 496 903 044 7 852 - 7 852	78 2 3 10 71 81
77 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062	-8 566 341 2 634 29 943 - - 32 577 37 685 561 241 - - -8 598 918	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122 20 037	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852	78 2 3 10 71 81 1
77 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firr -total	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618 522 618	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460 127 764 - 127 764	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149 82 143	-8 566 341 2 634 29 943 - 32 577 37 685 561 241 - - -8 598 918 75 100 - 75 100	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203 41 394 - 8 626	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122 20 037 20 037	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852 7 852	78 2 3 10 71 81 1
77 88 990 11 22 11 23 44 55	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total United States -firm -non-firr -non-firr -non-firr -non-firr	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618 m 59 219 59 219	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460 127 764 - 127 764	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149 82 143	-8 566 341 2 634 29 943 - 32 577 37 685 561 241 - - -8 598 918 75 100 - 75 100	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203 41 394 - 8 626	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122 20 037 20 037	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852 7 852	78 2 3 10 71 81 1
788901 23345667 8890 1233 4566	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total United States -firm -non-firr -total	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618 m 59 219 59 219	30 445 250 593 - 281 038 797 240 5 694 226 - 16 994 6 508 460 127 764 - 127 764	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149 82 143	-8 566 341 2 634 29 943 	3 412 31 051 	3 581 21 019 - 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122 20 037 20 037	3 338 32 790 - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852 7 852	78 2 3 10 71 81 1
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total United States -firm -non-firr -total Total Total Total -firm -non-firr	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618 59 219 m 59 219	30 445 250 593 281 038 797 240 5 694 226 16 994 6 508 460 127 764 127 764	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149 659 149 82 143 82 143 82 143	-8 566 341 2 634 29 943 - 32 577 37 685 561 241 - - - - - - - - - - - - -	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203 41 394 41 394 - 8 626 8 626	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 24 744 828 122 20 037 20 037 10 713 10 713	3 338 32 790 - - 36 128 100 973 789 575 - 12 496 903 044 7 852 7 852 - 33 023 33 023	78 2 3 3 10 71 81 1 1 1
77 88 99 11 22 33 44 56 66 77 88 99 11 23 4 4 5 6 6 7	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firr -total United States -form -non-firr -total Total -firm -fortal	5 346 443 23 392 234 984 258 376 548 237 5 052 657 3 925 5 604 819 522 618 59 219 59 219	30 445 250 593 281 038 797 240 5 694 226 16 994 6 508 460 127 764 127 764 131 572 131 572	7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441	-8 566 341 2 634 29 943 32 577 37 685 561 241 598 918 75 100 75 100 3 585 3 585	3 412 31 051 - 34 463 72 265 644 092 - 846 717 203 41 394 - 41 394 - 41 394 - 8 626 8 626	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 24 744 828 122 20 037 20 037	3 338 32 790 	78 2 3 3 10 71 81 1 1 1

énergie électrique - Septembre 1988

energie	electrique	- Septemb	re 1988						
Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
vlars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
			MW	7.H					N
								Île-du-Prince-Édouare	4
								Production des services	4
6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	6 084	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 001	326	507	629	259	66	658	129	Combustion interne Turbines à gaz	
7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	6 213	Total	
-	-	ée	_	***	_	_	with a	Production industriel Hydraulique	
_	_	_	_	_	-	_	-	Vapeur-classique	
	_	_	-	-	_	_	_	Combustion interne Turbines à gaz	11
	_	_	-	-	40	-	-	Total	1
1			_	-	-	_		Production totale Hydraulique	1:
6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	6 084	Vapeur-classique	1.
4 004	-	-		-	_	_	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
7 103	326 5 696	507 1 727	629 4 425	259 3 494	66 343	658 4 047	129 6 213	Turbines à gaz Total	11
51 471	59 466	53 255	49 267	E 4 00E				Réceptions	
-	_	-	_	54 085 -	59 837	51 772	47 256	Autres provinces États-Unis	18
51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	47 256	Total	20
44-	_	_	_	_	_	_	2	Livraisons	0.
-	200 200	_	_	-	-	-	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	27
	200	_	_	_	njihi	_	-	-total	23
-	-	-	-	-	_	_		Aux États-Unis -souscrit	24
_	_	Ξ	Ξ			_	-	-non-souscrit -total	25
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	200 200	-		-		_	-	fotal -souscrit -non-souscrit	27 28
!							_	-total	29
58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	53 469	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
106 547	112 212	100 007	E0 1EE	E0 700	50.540	05.004	0.4.000	Production des services	
679 012	590 577	122 867 524 280	56 155 547 599	56 736 541 380	50 510 563 040	65 931 554 485	24 877 472 121	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-		_	_	_	_		_	Vapeur-nucléaire	3
238	2 025	299	171	130	477	83	-7	Combustion interne Turbines à gaz	5
785 797	704 814	647 446	603 925	598 246	614 027	620 499	496 991	Total	6
3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	3 247	-	Production industriel Hydraulique	7
29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	24 540	21 633	Vapeur-classique Combustion interne	8
33 055	21 005	04.077	20 110	-	-		-	Turbines à gaz	10
33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	21 633	Total	11
110 067	115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	69 178	24 877	Production totale Hydraulique	12
708 547	618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	579 025	493 754	Vapeur-classique	13
	-		. =		_	_	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
238 818 852	2 025 7 36 799	299 671 5 23	171 636 035	130 632 237	477 6 45 353	648 286	-7 518 624	Turbines à gaz Total	16 17
15 107								Réceptions	
15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	89 814	Autres provinces États-Unis	18
15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	89 814	Total	20
-	_	~	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	21
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	-non-souscrit	22
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
	100	-			-		_	-non-souscrit -total	25 26
_	_	_	_	-	_	,-	_	Total -souscrit	27
11 704 11 704	11 453 11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	13 375 13 375	15 589 15 589	3 202 3 202	-non-souscrit -total	28
122 345	744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	648 232	605 236	Total disponible	30

Electric Energy - September 1988

27 28 29	Total -firm -non-firm -total	6 372 346 16 745 329 23 117 675	5 846 743 8 180 587 14 027 330	20 642 941 29 182 955	1 401 275 2 422 360	1 214 961 1 854 818	1 281 376 1 788 102	1 495 202 1 757 579	1 495 0t 1 757 8t
			E 040 749	8 540 014	1 021 085	639 857	506 726	262 377	262 8:
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	4 194 280 8 884 264 13 078 544	4 073 262 5 894 868 9 968 130	5 263 492 11 137 413 16 400 905	641 027 755 882 1 396 909	271 911 668 805 940 716	156 274 828 462 984 736	150 670 986 450 1 137 120	150 2 1 070 2 1 220 5
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2 178 066 7 861 065 10 039 131	1 773 481 2 285 719 4 059 200	3 276 522 9 505 528 12 782 050	380 058 645 393 1 025 451	367 946 546 156 914 102	350 452 452 914 803 366	111 707 508 752 620 459	112 66 424 71 537 31
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	21 903 287 21 903 287	22 792 416 20 029 22 812 445	30 427 235 30 427 235	2 449 312 2 449 312	2 791 488 2 791 488	3 283 148 3 283 148	3 810 483 15 590 3 826 073	3 546 9 3 546 9
12 13 14 15 16 17	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	-15 172 3 241 873 148 533 -2 860	70 676 3 915 784 160 560 857	-18 688 4 659 877 204 836 -3 986 156 951 690	476 007 14 234 - 397 12 831 010	-1 018 464 703 20 445 - 395 13 771 800	-3 189 477 294 21 624 334 14 404 402	76 970 474 512 22 450 1 233 15 421 442	12 88 443 3! 22 86 14 592 4!
10	Gas turbine Total Total Generation	12 421 448 112 572 104	12 632 095	16 450 649 152 109 651	1 352 580 12 340 475	1 288 249 13 288 065	1 388 372 13 909 007	1 371 507 14 846 277	1 304 0
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	12 421 448	12 632 095	16 450 276 373	1 352 317 263	1 288 139 110	1 388 372	1 371 507	1 304 0
1 2 3 4 5 6	Quebec Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	100 150 656 -15 172 3 241 873 148 533 -2 860 103 523 030	93 782 536 70 676 3 915 784 160 560 857 97 930 413	135 659 375 -19 061 4 659 877 204 836 -3 986 140 501 041	10 988 158 428 476 007 14 234 - 397 11 478 430	11 999 926 -1 128 464 703 20 445 - 395 12 483 551	12 520 635 -3 189 477 294 21 624 - 334 13 016 030	13 474 770 76 970 474 512 22 450 1 233 14 049 935	12 808 6 12 8 443 3 22 8 6 13 288 3
30	Total Available	8 732 046	9 163 465	12 376 204	989 246	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 45
27 28 29	Total -firm -non-firm -total	1 762 022 3 782 106 5 544 128	1 946 558 2 605 148 4 551 706	2 426 604 4 986 292 7 412 896	225 149 433 925 659 074	210 813 408 061 618 874	228 620 362 200 590 820	234 569 336 766 571 335	199 8 291 8 491 6
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	1 686 358 2 876 123 4 562 481	1 850 462 1 959 102 3 809 564	2 318 990 3 821 605 6 140 595	211 246 321 288 532 534	205 739 318 083 523 822	215 647 306 111 521 758	221 003 264 856 485 859	187 1: 205 4: 392 5
21 22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	75 664 905 983 981 647	96 096 646 046 742 142	107 614 1 164 687 1 272 301	13 903 112 637 126 540	5 074 89 978 95 052	12 973 56 089 69 062	13 566 71 910 85 476	12 79 86 3 99 1
18 19 20	Receipts Provinces United States Total	5 114 738 151 636 5 266 374	2 193 480 199 961 2 393 441	6 921 931 265 881 7 187 812	653 326 33 646 686 972	575 890 39 072 614 962	577 977 41 527 619 504	343 413 34 063 377 476	204 2 28 4 232 7
14 15 16 17	Steam-cuclear Internal combustion Gas turbine Total	3 713 796 231 1 515 9 009 800	3 928 520 147 2 628 11 321 730	5 112 314 240 1 782 12 601 288	470 139 -20 961 348	456 535 9 16 1 078 312	471 844 - 271 1 551 828	472 107 85 1 448 1 505 016	411 4 1 470 3
11 12 13	Total Total Generation Hydro Steam-conventional	520 703 1 549 549 3 744 709	555 571 1 879 843 5 510 592	698 980 2 219 256 5 267 696	61 306 179 353 311 876	61 191 206 304 415 448	55 780 284 050 795 663	67 285 133 815 897 561	56 1 105 1 953 5
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	33 586 487 117	42 566 513 005	45 285 653 695	2 836 58 470	3 098 58 093 -	5 765 50 015	3 068 64 217 -	2 3 53 7
1 2 3 4 5 6	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 515 963 3 257 592 3 713 796 231 1 515 8 489 097	1 837 277 4 997 587 3 928 520 147 2 628 10 766 159	2 173 971 4 614 001 5 112 314 240 1 782 11 902 308	176 517 253 406 470 139 - -20 900 042	203 206 357 355 456 535 9 16 1 017 121	278 285 745 648 471 844 - 271 1 496 048	130 747 833 344 472 107 85 1 448 1 437 731	102 7 899 7 411 4
	New Brunswick								
No.		Guiii. 1987	Outr. 1988	AIII. 1907		1W.H	Dec. 1967	Jail. 1908	rev. 15
		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987 Ann. 1987	Oct. 1987 Oct. 1987	Nov. 1987 Nov. 1987	Dec. 1987 Déc. 1987	Jan. 1988 Jan. 1988	Feb. 19 Fév. 19

'énergie électrique - Septembre 1988

'énergie	électrique	- Septemi	bre 1988						
Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
			M	IW H					No
								Nouveau-Brunswick	
130 690	549 320	388 866	128 507	100.074	440.000			Production des services	
710 299	519 910	238 362	403 586	160 071 400 243	146 807 524 074	99 476 467 982	116 130 173 883	Hydraulique Vapeur-classique	1
475 875 21	224 565 9	475 504	460 573 -2	474 838 -3	474 894	458 722	423 481	Vapeur-nucléaire	3
1 317 137	178 1 293 982	168	-6	-7	-2	11 366	250	Combustion interne Turbines à gaz	5
1317 137	1 233 302	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	713 744	Total	6
2 505	8 764	9 435	5 700	4 780	3 441	2 562	2 301	Production industriel Hydraulique	7
63 952	57 969	56 632	54 525	56 454	58 337	47 124	42 299	Vapeur-classique	8
66 457	66 733	ee 0e7	-	-		-	_	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
00 437	00 /33	66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	44 600	Total	11
133 195	558 084	398 301	134 207	164 851	150 248	102 038	118 431	Production totale Hydraulique	12
774 251 475 875	577 879 224 565	294 994 475 504	458 111 460 573	456 697 474 838	582 411	515 106	216 182	Vapeur-classique	13
21	9	-	-2	-3	474 894 -2	458 722 11	423 481	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
252 1 383 594	178 1 360 715	168 1 168 967	-6 1 052 883	1 096 376	1 207 551	366 1 076 243	758 344	Turbines à gaz Total	16 17
							. 30 044	Réceptions	17
335 468 24 051	106 258 36 502	240 028 27 880	282 232 15 942	233 716	231 934	216 164	656 374	Autres provinces	18
359 519	142 760	267 908	298 174	22 275 255 991	-1 184 230 75 0	11 939 228 103	31 834 688 208	Etats-Unis Total	19 20
								Livraisons	
12 080 67 648	11 984 85 142	7 959 73 198	67 007	13 109 66 101	11 760 74 028	12 886 54 621	13 563 123 507	Autres provsouscrit	21
79 728	97 126	81 157	67 007	79 210	85 788	67 507	137 070	-non-souscrit -total	t 22 23
200 146	125 220	222 222	040.004					Ąux	
208 146 267 207	135 338 231 525	220 288 187 887	210 981 190 444	219 440 213 619	248 260 223 030	199 882 175 112	187 093 283 865	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	24 t 25
475 353	366 863	408 175	401 425	433 059	471 290	374 994	470 958	-total	26
220 226 334 855	147 322 316 667	228 247 261 085	210 981 257 451	232 549 279 720	260 020 297 058	212 768	200 656	Total -souscrit	27
555 081	463 989	489 332	468 432	512 269	557 078	229 733 442 501	407 372 608 028	-non-souscrit -total	28 29
1 188 032	1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	838 524	Total disponible	30
								Québec	
								Production des services	
2 852 559 316	10 450 030 2 304	9 567 132 -4 893	8 538 365 -4 388	8 345 942 -4 338	9 340 883 -4 254	8 404 192 -3 931	9 626 456 -4 452	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
429 265 20 613	378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	4 876	Vapeur-nucléaire	3
- 326	18 649 149	17 906 - 207	15 807 11	14 276 - 155	13 761 - 260	14 250 - 195	13 933 - 245	Combustion interne Turbines à gaz	4 5
3 302 427	10 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	9 640 568	Total	6
1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 245 310	Production industriel Hydraulique	7
-	- 300 000	-	7 000 207	7 000 070	-	-	-	Vapeur-classique	8
	_	_	Ξ.	Ξ.	_		_	Combustion interne Turbines à gaz	9
1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 245 310	Total	11
1 263 239	11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	10 871 766	Production totale Hydraulique	12
: 316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-4 452	Vapeur-classique	13
429 265	378 309 18 649	474 642 17 906	450 021 15 807	432 943 14 276	404 212 13 761	428 523 14 250	4 876 13 933	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
- 326 1 713 107	149 12 245 310	- 207 11 521 351	10 395 103	- 155 10 187 741	- 260 11 226 220	- 195 10 259 771	- 245 10 885 878	Turbines a gaz Total	16 17
	12 243 310	11 321 331	10 333 103	10 107 741	11 220 220	10 200 111	.0 000 070	Réceptions	
8 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 139 901	Autres provinces	18
1 294 380	4 439 2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 139 901	Etats-Unis Total	19 20
								Livraisons	
120 957 648 217	109 104	154 809	282 747	303 762 84 702	300 889 162 131	276 898 23 243	448 047 565 172	Autres provsouscrit -non-souscrit	21 22
769 174	141 335 250 439	174 324 329 133	118 235 400 982	388 464	463 020	300 141	1 013 219	-total	23
							202 71	Aux	
923 204	473 651 468 913	553 433 415 572	601 939 506 569	696 048 506 484	698 5 01 693 486	598 075 323 907	662 714 652 346	Etats-Unis -souscrit	24 25
073 923	942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	921 982	1 315 060	-total	26
271 676	582 755	708 242	884 686	999 810	999 390	874 973	1 110 761 1 217 518	Total -souscrit	27
571 421 843 097	610 248 1 193 003	589 896 1 298 138	624 804 1 509 490	591 186 1 590 996	855 617 1 85 5 007	347 150 1 222 123	2 328 279	-non-souscrit -total	28 29
164 390				11 042 666	11 273 637	11 013 574	10 697 500	Total disponible	30
	13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 000	11 213 037	. 1 0 . 0 0 7 4			

Electric Energy - September 1988

lo.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987 Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév
Onta	rio				N	IW.H			
	Generation								
1 Hydro		25 186 366	26 259 159	33 086 941	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 8
Steam	n-conventional n-nuclear	23 056 538 46 097 817	25 265 873 51 176 945	31 719 680 63 116 033	2 468 734 5 700 111	2 916 859 5 488 921	3 277 549 5 829 184	4 150 964 5 917 488	3 7 5 9
Gas tu	al combustion urbine	135 8 232	352 17 115	274 11 231	84 1 365	55 706	928	51 3 279	
Total			102 719 444	127 934 159	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 5
Hydro		1 140 520	1 268 586	1 517 332	104 392	127 979	144 441	134 242	1
	i-conventional al combustion	840 717	928 089	1 161 454	100 040	106 340	114 357	119 738	1
Gas to		706 767 2 688 004	734 688 2 931 363	968 526 3 647 312	80 950 285 382	87 819 322 138	92 990 351 788	96 712 350 692	3
	Generation	2 300 004	2 331 303	0 047 012	200 002	92E 130	031700	330 632	3
Hydro		26 326 886 23 897 255	27 527 745	34 604 273 32 881 134	2 600 194 2 568 774	2 661 261	3 015 932	3 210 237	.29
Steam	i-conventional	46 097 817	26 193 962 51 176 945	63 116 033	5 700 111	3 023 199 5 488 921	3 391 906 5 829 184	4 270 702 5 917 488	3 8 5 9
Gas tu	al combustion urbine	714 999	751 803	979 757	84 82 315	88 525	93 918	99 991	10.0
Total	-4-	97 037 092	105 650 807	131 581 471	10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 8
Provin United	ces	5 711 442	2 428 002	6 992 144	449 751	459 820	371 131	426 787	4
United Total	I States	1 400 646 7 112 088	1 771 535 4 199 537	2 113 215 9 105 359	194 433 644 184	260 600 720 420	257 536 628 667	215 754 642 541	4 2 6
Delive	ries								
Provin		13 083	54 398	15 709	1 112	743	771	1 131	
	-total	13 083	54 398	15 709	1 112	743	771	1 131	
United	States -firm	195 520	305 210	265 392	17 775	154	51 943	50 492	
	-non-firm -total	6 623 807 6 819 327	5 535 739 5 840 949	8 231 412 8 496 804	669 097 686 872	451 041 451 195	487 467 539 410	613 531 664 023	6
Total	-firm	195 520	305 210	265 392	17 775	154	51 943	50 492	
	-non-firm -total	6 636 890 6 832 410	5 590 137 5 895 347	8 247 121 8 512 513	670 209 687 984	451 784 451 938	488 238 540 181	614 662 665 154	6
Total	Available	97 316 770	103 954 997	132 174 317	10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 81
Manit	toba								
Utility Hydro	Generation	14 839 544	11 222 896	19 311 124	1 359 473	1 454 072	1 659 025	1 720 400	1.5
Steam	-conventional	233 870	707 348	512 232	97 855	77 417	1 658 035 103 090	1 738 486 102 822	1 5!
Interna	-nuclear al combustion	22 606	14 594	27 216	1 657	1 581	1 372	1 921	
Gas tu Total	iroine	45 000 000	9		_	-			
10001		15 096 026	11 944 847	19 850 583	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 6
Industr	ry Generation	15 096 026			1 458 985	1 533 070		1 843 229	1 6
Industr Hydro Steam	-conventional	39 680	11 944 847 - 30 260	19 850 583 - 46 690	1 690	1 533 070		1 843 229 - 3 760	1 6
Industr Hydro Steam	-conventional al combustion	_	11 944 847	19 850 583	wn	-	1 762 502	_	1 6
Industri Hydro Steam Interna Gas tu Total	-conventional al combustion urbine	39 680	11 944 847 - 30 260	19 850 583 - 46 690	1 690	2 900	1 762 502 _ 2 420	_ 3 760	1 69
Industri Hydro Steam Interna Gas tu Total	-conventional al combustion	39 680 3 706 - 43 386	30 260 4 365 34 625	19 850 583 - 46 690 5 057 - 51 747	1 690 464 - 2 154	2 900 433 - 3 333	1 762 502 - 2 420 454 - 2 874	3 760 526 4 286	
Industri Hydro Steam Interna Gas tu Total Total Hydro Steam	-conventional al combustion orbine Generation -conventional	39 680 3 706	11 944 847 30 260 4 365	19 850 583 - 46 690 5 057	1 690 464	2 900 433	1 762 502 - 2 420 454	3 760 526	1 59
Industr Hydro Steam Interna Gas tu Total Total Hydro Steam Interna	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 650 26 312	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959	19 850 583 - 46 690 5 057 - 51 747 19 311 124 558 922 32 273	1 690 464 2 154	2 900 433 3 333 1 454 072	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826	3 760 526 4 286 1 738 486	1 59
Industr Hydro Steam Interna Gas tu Total Total (Hydro Steam Steam	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion	39 680 3 706 43 386 14 839 544 273 550	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510	3 760 526 - 4 286 1 738 486 106 582	1 59 10
Industri Hydro Steam Interna Gas tu Total Total Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total	-conventional al combustion ribine Generation -conventional -nuclear al combustion ribine	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 - 26 312 15 139 412	30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472	19 850 583 	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515	1 59 10
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total Total Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total Receip Provine United	-conventional al combustion ribine Generation -conventional -nuclear al combustion ribine	39 680 3 706 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686	30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024	19 850 583 -46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515	1 59 10 1 7 0
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total (Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total Receipp Provinu United Total	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine ots cts States	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268	2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 1 765 376	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515	1 59 10 1 70
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total Receip Province United	-conventional al combustion ribine Generation -conventional -nuclear al combustion ribine obts ccs States	39 680 3 706 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880	19 850 583 - 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 - 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 - 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 59 10 1 70 10 15 28
Industit Hydro Steam Interna Gas tu Total Total (Hydro Steam Steam Steam Interna Gas tu Total Receip Provint United Total Deliver	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine obts ces States	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 - 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394	19 850 583 	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399	2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 59 10 1 70 1 5 26
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total Total Gas tu Total Receip Provinu United Total	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine ots ces States -firm -non-firm -total	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195 94 802 1 537 921 1 632 723	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880 1 278 814 1 431 694	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 177 086 11 405 178 566 189 971	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 59 10 1 70 10 15 28
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total Total CHydro Steam Steam Steam Interna Gas tu Total United Total	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine ots ces -States ries -non-firm	39 680 3 706 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195	30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880 1 278 814	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817	1 59 10 1 70 10 15 26
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total (Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total Receip Provinu United United	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine ots ces -States ries -non-firm -total	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 - 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195 94 802 1 537 921 1 632 723 427 884 2 765 986 3 193 870	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880 1 278 814 1 431 694 298 396 238 550 536 946	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181 501 077	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 55 10 1 70 10 15 26 1 18 20 1
Industry Hydro Steam Interna Gas tu Total Common Hydro Steam Interna Gas tu Total Foral Hydro Steam Horena	-conventional al combustion urbine Generation -conventional -nuclear al combustion urbine ots ces -firm -non-firm -total	39 680 3 706 43 386 14 839 544 273 550 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195 94 802 1 537 921 1 632 723 427 884 2 765 988 3 193 870 522 686	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880 1 278 814 1 431 694 298 396 238 550 536 946 451 276	19 850 583 - 46 690 - 5 057 - 51 747 19 311 124 - 558 922 - 32 273 - 11 19 902 330 1 220 366 - 512 024 1 732 390 1 35 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627 636 625	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602 84 350	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058 128 69 963 70 091 15 553	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 1 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429 120 68 944 69 064 14 036	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 - 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460 186 21 449 21 635 23 868	1 555 10 1 70 1 70 1 151 26 26 1 188 20
Industi Hydro Steam Interna Gas tu Total of Hydro Steam Steam Interna Gas tu Total of Receip Provine United United	-conventional al combustion ribine Generation -conventional -nuclear al combustion ribine obs ces States ries -firm -non-firm -total -firm	39 680 3 706 - 43 386 14 839 544 273 550 - 26 312 6 15 139 412 922 509 246 686 1 169 195 94 802 1 537 921 1 632 723 427 884 2 765 986 3 193 870	11 944 847 30 260 4 365 34 625 11 222 896 737 608 18 959 9 11 979 472 853 370 1 411 024 2 264 394 152 880 1 278 814 1 431 694 298 396 238 550 536 946	19 850 583 46 690 5 057 51 747 19 311 124 558 922 32 273 11 19 902 330 1 220 366 512 024 1 732 390 135 548 2 176 633 2 312 181 501 077 2 959 550 3 460 627	1 690 464 2 154 1 359 473 99 545 2 121 1 461 139 89 908 87 178 177 086 11 405 178 566 189 971 72 945 54 657 127 602	2 900 433 3 333 1 454 072 80 317 2 014 1 536 403 96 268 87 131 183 399 15 425 218 633 234 058	1 762 502 2 420 454 2 874 1 658 035 105 510 1 826 5 765 376 111 681 91 029 202 710 13 916 241 513 255 429 120 68 944 69 064	3 760 526 4 286 1 738 486 106 582 2 447 1 847 515 123 352 208 465 331 817 23 682 228 778 252 460	1 555 100 1 700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

L'énergie électrique - Septembre 1988

L'énergie	électrique	- Septemb	ore 1988						
Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	,	
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
			M	W.H					No
								Ontario	
2 902 031 3 056 965 6 310 969 52 503	3 315 029 2 017 094 5 628 463 49 383	3 651 717 1 857 022 5 159 155 14 2 086	2 716 921 2 740 765 5 129 723 94 2 056	2 401 314 2 885 824 5 709 590 18 1 788	2 646 695 2 731 646 5 897 914 42 4 221	2 708 505 2 083 371 5 458 719	2 212 084 2 164 690 5 236 366 13	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
. 12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	9 614 254	Turbines à gaz Total	5
135 842 128 523 83 745	151 849 108 276	163 471 105 997	146 637 85 954	115 506 90 180	140 829 90 366	153 924 77 698	88 373 75 786	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
348 110	75 985 336 110	81 869 351 337	77 313 309 904	76 189 281 875	75 491 306 686	77 375 308 997	75 877 240 036	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11
3 037 873 3 185 488 6 310 969 52 84 248	3 466 878 2 125 370 5 628 463 49 76 368	3 815 188 1 963 019 5 159 155 14 83 955	2 863 558 2 826 719 5 129 723 94	2 516 820 2 976 004 5 709 590 18	2 787 524 2 822 012 5 897 914 42	2 862 429 2 161 069 5 458 719 14	2 300 457 2 240 476 5 236 366 13	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
12 618 630	11 297 128	11 021 331	79 369 10 899 463	77 977 11 280 409	79 712 11 587 204	78 606 10 560 837	76 978 9 854 290	Turbines à gaz Total	16 17
538 880 181 686 720 566	175 512 164 798 340 310	127 949 220 052 348 001	143 466 206 869 350 335	193 382 204 627 398 009	270 381 203 558 473 939	143 256 172 794 316 050	419 717 181 946 601 663	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
14 872 14 872	8 886 8 886	5 993 5 993	7 246 7 246	6 773 6 773	4 444 4 444	2 697 2 697	1 093	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
36 338 596 556 632 894	43 472 647 402 690 874	46 600 749 140 795 740	26 612 563 845 590 457	21 256 563 665 584 921	22 742 560 919 583 661	13 861 604 876 618 737	17 094 536 539 553 633	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
36 338 611 428 647 766	43 472 656 288 699 760	46 600 755 133 801 733	26 612 571 091 597 703	21 256 570 438 591 694	22 742 565 363 588 105	13 861 607 573 621 434	17 094 537 632 554 726	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	9 901 227	Total disponible	30
								Manitoba	
1 504 851 83 947	1 086 465 68 043	1 447 875 60 170	1 082 557 58 655	927 924 66 001	862 106 116 601	973 756 52 209	1 245 618 57 924	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
1 729	1 714	1 653	1 562	1 409	1 328	1 192	1 439	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 304 981	Turbines à gaz Total	5
3 210 525	2 860 495	2 680 538	3 230 454	3 350 333	3 090 523	4 390 442	2 540 376	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
3 735	3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	4 832	2 916	Turbines à gaz Total	10
1 504 851	1 086 465 70 903	1 447 875 62 850	1 082 557 61 885	927 924 69 351	862 106 119 691	973 756 56 599	1 245 618 60 464	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
2 254	2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 815	Combustion interne Turbines à gaz	14 15 16
1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 307 897	Total	17
104 188 121 908 226 096	76 486 137 986 214 472	85 450 36 553 122 003	75 686 150 542 226 228	93 143 198 042 291 185	96 621 227 460 324 081	88 868 173 830 262 698	86 178 55 297 141 475	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
15 778 210 060 225 838	12 494 89 516 102 010	10 070 151 641 161 711	23 454 97 707 121 161	12 544 87 462 100 006	26 008 89 310 115 318	10 611 139 543 150 154	8 513 167 689 17 6 202	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
154 21 989 22 143	141 12 092 12 233	61 365 187 701 249 066	71 917 -7 765 64 152	68 063 -8 815 59 248	67 976 -3 403 64 573	28 393 -3 027 25 366	74 648 98 873 173 521	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
15 932 232 049 247 981	12 635 101 608 114 243	71 435 339 342 410 777	95 371 89 942 185 313	80 607 78 647 159 254	93 984 85 907 179 891	39 004 136 516 175 520	83 161 266 562 349 723	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1 572 377	1 259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 099 649	Total disponible	30

Electric Energy - September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 19
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 19
	Saskatchewan				M'	W.H			
	Utility Generation								
1 2 3	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	2 499 209 6 360 431	1 773 293 7 502 100	3 187 870 8 868 480	230 231 771 867	228 074 793 991	230 356 942 191 -	288 509 995 828	243 2 916 3
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	24 858 8 884 498	55 187 9 330 580	25 556 12 081 906	695 1 002 793	1 022 074	-6 1 172 541	57 1 284 394	1 160
~	Industry Generation							_	
7 B 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	275 705	215 378	358 256	32 415	26 428	23 708	21 314	13
ì	Gas turbine Total	275 705	215 378	358 256	32 415	26 428	23 708	21 314	13
	Total Generation Hydro	2 499 209	1 773 293	3 187 870	230 231	228 074	230 356	288 509	243
	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	6 636 136	7 717 478	9 226 736	804 282	820 419	965 899 - -	1 017 142	929
	Gas turbine Total	24 858 9 160 203	55 187 9 545 958	25 556 12 440 162	695 1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173
	Receipts Provinces	904 893	1 001 262	1 262 299	115 930	121 076	120 400	135 820	139
	United States Total	62 172 967 065	242 627 1 243 889	84 127 1 346 426	4 552 120 482	14 045 135 121	3 358 123 758	14 159 149 979	42 182
	Deliveries Provinces -firm	3 366	3 845	4 973	501	510	596	504	
	-non-firm -total	919 168 922 534	838 115 841 960	1 216 665 1 221 638	89 548 90 049	96 268 96 778	111 681 112 277	122 963 123 467	109 109
	United States -firm -non-firm	36 225 56 154	30 200 20 590	44 350 68 885	8 125 3 879	4 298	4 554	2 921	1
	-total -firm	92 379 39 591	50 790 34 045	113 235 49 323	12 004 8 626	4 298	4 554 596	2 921	1
	-non-firm -total	975 322 1 014 913	858 705 892 750	1 285 550 1 334 873	93 427 102 053	100 566 101 076	116 235 116 831	125 884 126 388	110 110
1	Total Available	9 112 355	9 897 097	12 451 715	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245
	Alberta								
	Utility Generation	1 130 251	1 100 311	1 450 390	89 073	105 754	125 312	116 672	97
2	Hydro Steam-conventional	22 823 563	25 645 199	31 632 325	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018
	Steam-nuclear Internal combustion	36 808 385 173	38 835 457 286	49 625 524 168	4 069 39 341	4 050 47 754	4 698 51 900	5 033 60 057	4 55
	Gas turbine Total	24 375 795	27 241 631	33 656 508	2 865 603	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175
	Industry Generation Hydro Steam-conventional	1 252 475	1 248 547	1 640 037	119 567	132 133	135 862	142 900	133
)	Internal combustion Gas turbine	1 106 017	1 119 175	1 473 634	113 335	126 128	128 154	138 450	129
	Total	2 358 492	2 367 722	3 113 671	232 902	258 261	264 016	281 350	262
	Total Generation Hydro Steam-conventional	1 130 251 24 076 038	1 100 311 26 893 746	1 450 390 33 272 362	89 073 2 852 687	105 754 3 114 167	125 312 3 229 470	116 672 3 325 703	97 3 152
i	Steam-nuclear Internal combustion	36 808	38 835	49 625	4 069	4 050	4 698	5 033	4
	Gas turbine Total	1 491 190 26 7 34 287	1 576 461 29 609 353	1 997 802 36 770 179	152 676 3 098 505	173 882 3 397 853	180 054 3 539 534	198 507 3 645 915	184 3 438
3	Receipts Provinces	476 539	277 650	525 899	28 762	8 164	12 434	13 592	12
)	United States Total	1 852 478 391	1 868 279 518	2 480 528 379	204 28 966	213 8 377	211 12 645	246 13 838	12
	Deliveries Provinces -firm	624	630	836	55	55	102	76	477
2	-non-firm -total	224 146 224 770	881 524 882 154	709 033 709 869	44 047 44 102	250 810 250 865	190 030 190 132	173 588 173 664	177 177
5	United States -firm	en en	_		_	-	40 40	-	
4			-	~		-	-		
4	-non-firm -total								
3 4 5 6 7 8		624 224 146 224 770	630 881 524 882 154	836 709 033 709 869	55 44 047 44 102	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	177 177

L'énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		No
			MV	V.H					140
								Saskatchewan	
167 434 939 062	212 520 787 633	167 629 746 838	148 155 790 415	181 802 822 865	189 686 774 864	174 288 728 284	199 142 703 986	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
1 106 463	1 000 069	11 143 925 61 0	29 123 967 69 3	3 003 1 007 670	8 298 9 72 848	2 924 905 496	2 258 905 386	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
17 789 - -	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	31 166	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	31 166	Turbines à gaz Total	10 11
167 434 956 851	212 520 805 012	167 629 774 358	148 155 821 823	181 802 857 407	189 686 806 688	174 288 748 365	199 142 735 152	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
-33 1 124 252	1 017 448	11 143 953 130	29 123 999 101	3 003 1 042 212	8 298 1 004 672	2 924 9 25 577	2 258 936 552	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
132 368 45 866 178 234	82 332 9 714 92 046	134 697 28 110 162 807	107 366 36 294 143 660	73 357 5 998 79 355	89 398 27 557 116 955	106 464 32 072 138 536	116 532 10 366 126 898	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
638 103 828 104 466	456 74 312 74 768	660 82 910 83 570	112 72 979 73 091	294 91 069 91 363	120 93 439 93 559	518 87 529 88 047	546 85 962 86 508	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
1 283 1 283	2 315 2 315	2 250 2 321 4 571	12 650 1 620 14 270	8 700 4 868 13 568	6 450 2 077 8 527	150 1 873 2 023	3 758 3 758	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
638 105 111 105 749	456 76 627 77 083	2 910 85 231 88 141	12 762 74 599 87 361	8 994 95 937 104 931	6 570 95 516 102 086	668 89 402 90 070	546 89 720 90 266	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1 196 737	1 032 411	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	974 043	973 184	Total disponible	30
								Alberta	
101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	89 042	Production des services Hydraulique	1
2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 499 103	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
4 670 46 698 3 123 289	3 834 38 980 2 955 470	3 957 51 764 2 890 697	4 079 59 156 2 821 195	4 101 56 543 2 978 741	4 226 49 271 3 009 919	4 195 39 724 2 922 207	3 824 43 635 2 635 604	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
173 972	148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	124 073	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
148 752 322 724	122 781 270 912	96 421 245 400	118 596 229 333	129 356 256 166	123 765 254 165	111 911 244 731	106 834 230 907	Combustion interne Turbines à gaz Total	9 10 11
101 570 3 144 323	109 269 2 951 518	133 480 2 850 475	151 162 2 717 535	153 329 2 891 578	113 160 2 973 662	124 666 2 886 442	89 042 2 623 176	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
4 670 195 450 3 446 013	2 024	3 957 148 185 3 136 097	4 079 177 752 3 050 528	4 101 185 899 3 234 907	4 226 173 036 3 264 084	4 195 151 635 3 166 938	2 224	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	14 15 16 17
19 059 201 19 260	19 072 189 19 261	41 796 181 41 97 7	79 162 202 79 364	38 638 195 38 833		28 147 208 28 355	56 923 204 57 127	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	64	61 41 027 41 088		F.2	Livraisons	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25
-	-	_	_	-	-	-	-	-total	26
85 139 940 140 025	71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	53 32 596 32 649	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
3 325 248	3 076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	2 890 989	Total disponible	30

Electric Energy - September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
Vo		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
					M	W.H			
	British Columbia								
1	Utility Generation Hydro	38 341 811		51 288 233	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296
3	Steam-nuclear	-3 367 - 106 194	25 332 - 96 469	-3 561 - 142 232	268 - 10 773	-58 - 11 998	- 404 - 13 267	- 432 - 14 330	- 456 13 089
5	Internal combustion Gas turbine Total	-1 059 38 443 579	- 637 36 986 348	-1 178 51 425 726	3 872 099	- 102 4 288 540	-97 4 821 508	- 128 4 829 723	-46 4 256 883
7	Industry Generation Hydro	7 091 587	7 261 538	9 768 591	838 015	930 765	908 224	853 751	827 960
8 9 10	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	1 339 753 40 255	1 568 158 47 975	1 813 731 58 331	149 363 7 289	155 279 5 163	169 336 5 624	191 039 6 848	167 488 5 425
11	Total	8 471 595	8 877 671	11 640 653	994 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873
12	Total Generation Hydro	45 433 398	44 126 722	61 056 824	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256
13 14 15	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	1 336 386	1 593 490	1 810 170 - 200 563	149 631 - 18 062	155 221 - 17 161	168 932 - 18 891	190 607 - 21 178	167 032 - 18 514
16	Gas turbine Total	-1 059 46 915 174	- 637 45 864 019	-1 178 63 066 379	80 4 866 766	- 102 5 379 747	-97 5 904 692	- 128 5 881 361	-46 5 257 756
	Receipts								
18 19 20	Provinces United States Total	224 770 279 514 504 284	882 154 850 093 1 732 247	709 869 493 132 1 203 001	44 102 142 795 186 897	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 457
20	Deliveries	304 204	1702 247	1 200 001	100 007	270 072	200 / 40	247 000	227 407
21 22	Provinces -firm -non-firm	3 112 470 061	1 282 272 673	3 525 517 401	132 28 129	133 7 521	148 11 690	194 12 894	208 11 447
23	-total	473 173	273 955	520 926	28 261	7 654	11 838	13 088	11 655
24 25 26	United States -firm -non-firm -total	409 166 9 336 188 9 745 354	156 953 7 200 374 7 357 327	446 495 12 368 133 12 814 628	34 549 722 448 756 997	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383
27	Total -firm	412 278	158 235	450 020	34 681	1 318	1 743	1 777	1 699
28 29	-non-firm -total	9 806 249 10 218 527	7 473 047 7 631 282	12 885 534 13 335 554	750 577 785 258	1 156 756 1 158 074	1 171 952 1 173 695	924 284 926 061	854 33 9 856 038
30	Total Available	37 200 931	39 964 984	50 933 826	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175
	Yukon								
1	Utility Generation Hydro	300 758	294 925	408 739	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337
2	Steam-conventional Steam-nuclear	-		-	-	-	-	-	-
4 5	Internal combustion Gas turbine	16 828	23 131	23 546	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295
6	Total	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632
7	Industry Generation Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional Internal combustion		-	_	-	-	-	-	-
10	Gas turbine Total	-		-		-	-	-	-
12	Total Generation Hydro	300 758	294 925	408 739	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	-	-	-		-	_	-	-
15 16	Internal combustion Gas turbine	16 828	23 131	23 546	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295
17	Total	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632
18	Receipts Provinces	-	_	-	-	-	-	-	-
19 20	United States Total	-	Ξ		=	Ξ.	-	-	-
21	Deliveries Provinces -firm	_		_	_	_	_	_	_
22	-non-firm -total	-	Ξ	-	-		-	Ξ.	-
24	United States -firm	_	_	_	_	-	_	_	-
25 26	-non-firm -total	1 -	100	-	-	nn an	-		
27	Total -firm	-	_	-	-	-	-	-	-
28 29	-non-firm -total	-		=	-	-	-	-	-
30	Total Available	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632

L'énergie électrique - Septembre 1988

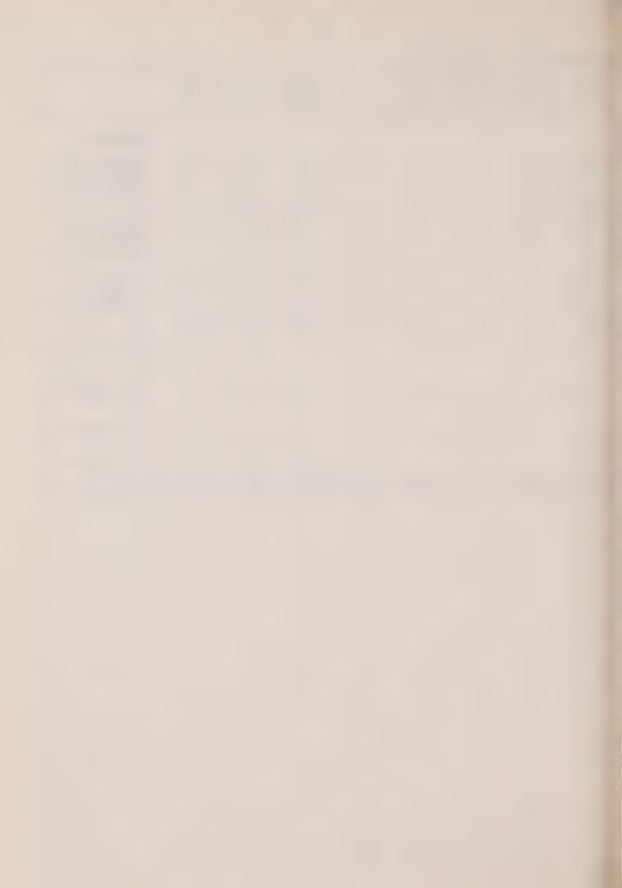
39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	32 427	Total disponible	30
=	-	-	-	-	-	_	-	-non-souscrit -total	28 29
-	-	Ξ	Ξ.	-	- - -	-	=	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total Total -souscrit	24 25 26 27
=	Ē	-	Ē	=======================================	-	-	=	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	23
-	Ī	-	-	-		Ξ	Ē	Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons	18 19 20
39 703	2 086 - 36 752	1 984 - 35 194	2 059 27 275	2 040 - 27 3 94	2 121 34 209	2 122 - 34 338	2 028 32 427	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
37 657 - 2 046	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	30 399	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
=	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	10
39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	32 427	Turbines à gaz Total Production industriel	(
2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	32 088 - - 2 121	32 216 - - 2 122	30 399 - - 2 028	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	22.000	20.246	20.200	Yukon Production des services	
830 932	4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 179 909	3 950 550	Total disponible	3
1 479 887 399 888 878	1 204 710 812 712 016	1 174 279 914 281 088	1 033 733 662 734 695	1 113 1 207 276 1 208 389	75 638 1 251 591 1 327 229	73 118 623 770 696 888	73 013 908 553 981 566	Total -souscrit -non-souscrit -total	2
1 297 869 160 870 457	1 060 692 340 693 400	1 054 238 748 239 802	914 654 731 655 645	1 012 1 169 033 1 170 045	75 540 1 225 823 1 301 363	73 002 596 257 669 259	72 899 852 290 925 189	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	t 2
182 18 239 18 421	144 18 472 18 616	120 41 166 41 286	119 78 931 79 050	101 38 243 38 344	98 25 768 25 866	116 27 513 27 629	114 56 263 56 377	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit-total	t
140 025 59 039 199 064	169 228 60 788 230 016	47 635 388 952 436 587	48 182 105 827 154 009	30 295 17 602 47 897	41 088 43 740 84 828	54 684 56 350 111 034	32 649 72 596 105 245	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	:
. 16 370 101 5 520 746	15 530 -86 4 931 141	14 896 - 128 4 077 844	14 574 -91 4 701 580	13 888 -91 5 266 136	14 022 - 119 5 461 692	15 472 153 4 765 763	15 746 - 113 4 825 871	Combustion interne Turbines à gaz Total	
5 327 968 176 509	4 756 156 159 541	3 890 306 172 770	4 510 503 176 594	5 064 756 187 583	5 274 934 172 855	4 560 139 189 999	4 663 456 147 782	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
176 392 5 932 1 125 776	159 918 5 515 - 1 135 076	172 739 4 888 - 1 025 160	176 950 4 760 966 219	187 975 4 389 900 175	173 300 4 585 829 974	162 357 5 633 - 842 780	739 239 148 061 6 096 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	
943 452	3 796 065 969 643	3 052 684 847 533	3 735 361 784 509	-91 4 365 961 707 811	- 119 4 631 718 652 089	153 3 922 983 674 790	3 933 475	Turbines à gaz Total Production industriel	
4 384 516 117 10 438	3 786 513 - 377 - 10 015	3 042 773 31 - 10 008	3 725 994 - 356 - 9 814	4 356 945 - 392 - 9 499	4 622 845 - 445 - 9 437	3 885 349 27 642 9 839	3 924 217 - 279 - 9 650	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
								Colombie-Britanniqu	ie
			MV	V H					
			Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		

Electric Energy - September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	
NO.		MW H								
	Northwest Territories									
1	Utility Generation Hydro	198 248	195 914	267 382	23 171	21 676	24 287	28 454	27 914	
2	Steam-conventional	-	-	-	~	-	-			
3	Steam-nuclear Internal combustion	128 118	128 869	172 662	14 112	16 228	14 204	19 244	17 38	
5	Gas turbine Total	326 366	324 783	440 044	37 283	37 904	38 491	47 698	45 30	
	Industry Generation									
7	Hydro	20 095	18 287	26 848	2 319	2 206	2 228	2 093	1 934	
8	Steam-conventional Internal combustion	35	1 032	41	1	3	2	4	-	
10 11	Gas turbine Total	20 130	19 319	26 889	2 320	2 209	2 230	2 097	1 943	
	Total Generation	249 242	214 201	294 230	25 490	23 882	26 515	30 547	29 848	
12 13	Hydro Steam-conventional	218 343	214 201	294 230	25 490	43 662	20 5 15	30 547	29 040	
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	128 153	129 901	172 703	14 113	16 231	14 206	19 248	17 396	
16 17	Gas turbine Total	346 496	344 102	466 933	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	
	Receipts									
18	Provinces		-	-	_	-	_	_	***	
19 20	United States Total	Ţ	-	-	-	-	-	-	-	
01	Deliveries Provinces -firm	_		_		_	_	_		
21 22	-non-firm	***	_	-	-		-	-	-	
23	-total	-	-	-	_	_	-	_		
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-		
25 26	-non-firm -total	-	_		**	-	_	-	-	
27	Total -firm	-	-	-		-	-	-	-	
28 29	-non-firm -total	_	end and	_	-		_	_	-	
30	Total Available	346 496	344 102	466 933	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	

L'énergie électrique - Septembre 1988

-										
	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
1	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
_				MW	/.H					No
									Territoires du Nord-Ouest	
	25 681	21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	18 433	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	15 641	13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	12 952	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	41 322	35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	31 385	Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6
	2 002	1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 250	Production industriel	
	16	- 596	368	- 1	25	11	2 193	1	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
	2 018	2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 251	Combustion interne Turbines à gaz Total	9
							2 133	2 231	Production totale	11
	27 683	23 363	18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	20 683	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
	15 657	13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	12 953	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	33 636	Turbines à gaz Total	16 17
	***	_	_	_	_				Réceptions	
	-	-	-	-	Also	_	_	_	Autres provinces États-Unis	18 19
		-	-	-	-	-	-	-	Total	20
	-	-	-		_		_	_	Livraisons Autres provsouscrit	21
	_		_		_	-	-	-	-non-souscrit	22
					_	_	_	_	-total	23
	_		-	_	-	-	-	_	Aux États-Unis -souscrit	24
	-	-	-	-	-	-	~	-	-non-souscrit	25
	_	_	_	-	-	-	-	-	-total	26
	_	_	-	-		-		-	Total -souscrit	27
_	_	***	-	-	_	-	=	=	-non-souscrit -total	28 29
	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	33 636	Total disponible	30
-									rour disponible	30











Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

October 1988

Electric power statistics



Octobre 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913.
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairei locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou er écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada

Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

October 1988

Electric power statistics

Octobre 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

January 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Janvier 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = " "
$$\times 10^3$$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés unifor mément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure
$$\times 10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = "
$$\times 10^3$$

lectric Power Statistics

ctober 1988

ighlights

at generation of electric energy in Canada in October 1988 creased to 39 368 gigawatt hours (GWh), up 0.6% from the irresponding month last year. Exports decreased 28.7% to 506 GWh, while imports climbed from 463 GWh to 548 Mh.

har-to-date figures show net generation at 401 335 GWh, up 3% over the previous year's period. Exports, at 30 092 (Wh, were down 26.6%, while imports, at 5 045 GWh, were 93.6%.

lita quality and methodology

Ita presented in this publication on the supply of electric eargy are compiled from a monthly survey of approximately 11 major producers of electricity. These respondents the stablishments reporting to the atual surveys of electricity producers, but this portion abounts for 99% of generation and all imports, exports and introprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small pulcers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain is ated, i.e., off grid, stations.

Risponse rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is infoduced.

T) annual questionnaires noted above request detailed inrmation on the supply and disposal of electric energy as will as technical, financial and employment information. The relitant data are published in the following catalogues.

- 5'202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 5'203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57:06 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Octobre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1988 a augmenté à 39 368 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 0.6% comparativement à octobre 1987. Les exportations ont diminué de 28.7%, pour atteindre 2 506 GWh, alors que les importations sont passé de 463 GWh à 548 GWh.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1988 montrent une production nette de 401 335 GWh, soit une augmentation de 1.8% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.6% pour s'inscrire à 30 092 GWh et les importations ont subi une hausse de 93.6% pour se chiffrer à 5 045 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar.
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars
2					M	MW.H			
Cana									
Utility	Generation	233 892 451	224 818 879	284 984 953	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 34
Steam	n-conventional	69 278 455	78 731 313	86 264 075	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 55
3 Steam	n-nuclear	59 699 743 506 699	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 21
Gas tu	al combustion urbine	509 269	609 893	621 247 624 496	56 547 55 811	58 001 59 416	67 693 80 748	64 701 61 468	5
Total		363 886 617		445 382 995	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 21
Industi Hydro	ry Generation	23 318 175	24 155 561	28 203 988	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 54
Steam	n-conventional	4 984 619	5 285 258	6 014 991	513 531	516 841	575 758	522 271	59
Interna	al combustion	51 750 2 007 069	61 269	63 429	5 599	6 080	7 378	5 963	1
Gas tu Total	rbine	2 007 069 30 361 613		2 442 160 3 6 724 568	213 947 3 123 849	221 144 3 239 106	235 162 3 226 064	219 152 3 049 464	23: 3 37
	Generation								
Hydro		257 210 626 74 263 074	248 974 440 84 016 571	313 188 941 92 279 066	26 779 007 8 453 102	29 199 308 9 562 890	30 735 440 10 956 582	28 641 663	28 88
Steam	n-nuclear	59 699 743	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	10 123 578 6 819 723	9 14 7 21
	al combustion	558 449 2 516 338	574 762	684 676 3 066 656	62 146 269 758	64 081 280 560	75 071 315 910	70 664	6
Total	rome	394 248 230	401 335 187	482 107 563	41 974 172	45 885 161	48 947 110	280 620 45 936 248	28 45 59
Receip									
Province United	ces f States	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	43:
Total	Giaica	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	43
Deliver									
Provinc	ces -firm -non-firm		***	***	***		***		
	-total								
United	l States -firm	7 935 100	7 504 986	8 839 796	479 117	425 579	423 934	382 879	30
United	-non-firm	33 069 773	22 586 880	38 586 998	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	390 2 679
	-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 07
Total	-firm -non-firm	7 935 100 33 069 773	7 504 986 22 586 880	8 839 796 38 586 998	479 117 2 661 425	425 579 2 855 800	423 934 2 800 597	382 879 2 774 043	396 2 679
	-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076
Total /	Available	355 848 671	376 288 103	438 151 628	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947
Newfo	oundland								
	Generation	210 100	770 770			22.047			
Hydro Steam-	-conventional	29 913 489 1 851 286	32 070 773 1 047 959	37 409 833 2 240 937	3 463 297 197 881	4 033 047 191 770	4 523 272 261 960	4 240 279 213 103	4 12
Steam-	-nuclear		-						10
Interna Gas tu	al combustion	337 44 031	649 4 289	616 51 634	103 6 570	176 1 033	201 290	210 1 637	
Total	TOTTE	31 809 143	33 123 670	39 703 020	3 667 851	4 226 026	4 7 85 723	1 637 4 455 229	4 23
	ry Generation	- 12 00 4							
Hydro	-conventional	285 034 22 437	423 007 3 484	362 637 23 758	35 173 1 197	42 430 124	39 767	36 441	4
Interna	al combustion	- 66	9 404	23 / 30	1 101	124	•	1 091	
Gas tui Total	rbine	307 471	426 491	386 395	36 370	42 554	39 767	37 532	4
	Generation							0. 552	
2 Hydro		30 198 523	32 493 780	37 772 470	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 17
Steam-	-conventional -nuclear	1 873 723	1 051 443	2 264 695	199 078	191 894	261 960	214 194	108
5 Interna	al combustion	337	649	616	103	176	201	210	
Gas tui	rbine	44 031 32 116 614	4 289 33 550 161	51 634 40 089 415	6 570 3 704 221	1 033 4 268 580	290 4 825 490	1 637 4 492 761	4 280
Total									
Receip					•	•	•		
Receip	ces	-	-						
Receipt Province United		•							
Receips Province United Total Deliveri	ces States ies			:			•		
Receips Province United Total Delivering Province	ces States ries ces -firm	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266
Receips Province United Total Deliveri	ces States ies	24 319 605 24 319 605	25 111 633 25 111 633	30 392 727 30 392 727	2 790 745 2 790 745	3 282 377 3 282 377	3 770 341 3 770 341	3 500 524 3 500 524	
Receip: Provinc United Total Deliveri Provinc	ces States ries -ses -firm -non-firm -total		-			-			
Receip: Province United Total Deliverince Province	ces States ries -firm -non-firm -total States -firm -non-firm		-			-			
Receip: Province United Total Deliverince 2 3 United Total United Deliverince 4 United 5	ces States ries -firm -non-firm -total		-			-			
Receip: Province United Total Deliveri Province United Total Total Total Total Total Total Total	ces States ries -firm -non-firm -total States -firm -non-firm -total -firm -f		-			-			3 266 3 266 3 266
Receip Province United Total Deliverince 23 4 United	ces States ries -firm -non-firm -total States -firm -non-firm -non-firm -total	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266

L'énergie	électrique	- Octobre	1988						
Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	7	
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
			M	W.H					No
								Canada	
22 423 452 6 915 831 6 231 337 49 682 42 525 35 662 827	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	19 701 881 7 504 280 6 617 371 43 961 61 650 33 929 143	20 518 373 7 548 235 6 777 020 42 056 62 299 34 947 983	19 076 448 6 701 013 6 345 964 43 671 45 156 32 212 252	21 846 371 8 077 708 6 066 008 49 928 50 092 36 090 107	22 265 184 7 076 316 6 646 257 46 983 57 222 36 091 962	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à paz	1 2 3 4 5 6
2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 523 620		Production industriel	
523 649 6 606 198 766 3 301 361	534 851 5 794 178 290 3 254 463	491 549 5 215 195 909 3 071 919	530 007 4 747 205 545 3 018 010	515 396 5 119 199 256 3 037 284	469 010 6 077 189 286 2 962 043	527 744 7 897 218 401 3 277 662	2 325 343 495 249 7 754 194 285 3 022 631	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10 11
24 995 792 7 439 480 6 231 337 56 288 241 291 38 964 188	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	21 979 592 8 034 287 6 617 371 48 708 267 195 36 947 153	22 835 886 8 063 631 6 777 020 47 175 261 555 37 985 267	21 374 118 7 170 023 6 345 964 49 748 234 442 35 174 295	24 369 991 8 605 452 6 066 008 57 825 268 493 39 367 769	24 590 527 7 571 565 6 646 257 54 737 251 507 39 114 593	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16 17
414 416 414 416	701 728 701 728	515 676 515 676	448 739 448 739	501 331 501 331	447 203 447 203	547 635 547 635	462 808 462 808	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
								Livraisons Autres provsouscrit	21
								-non-souscrit -total	22
653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	985 667 2 527 251 3 512 918	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
653 662 2 054 587 2 708 249	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	985 667 2 527 251 3 512 918	Total -souscrit -non-souscrit	27 28
6 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 987 150	37 409 231	36 064 483	-total Total disponible	30
								Terre-Neuve	
2 745 666 121 890	2 373 089 127 015	2 708 061 50 574	3 074 240 24 694	2 494 376 - 830	2 588 025 33 960	3 196 555 108 634	2 973 873 216 025	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2
38 654 2 868 248	-12 176 2 500 268	28 2 758 668	180 3 099 116	29 345 2 493 920	73 212 2 622 270	41 -71 3 305 159	74 15 975 3 205 947	Combustion interne Turbines à gaz Total	3 4 5 6
41 002 743	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022 - -	44 583	22 830 3 498	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
41 745	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	26 328	Turbines à gaz Total	10 11
2 786 668 122 633 38	2 415 708 127 015 -12	2 749 633 50 574	3 119 379 24 694	2 538 150 - 830	2 632 047 33 960	3 241 138 108 634	2 996 703 219 523	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
2 909 993	176 2 542 887	5 28 2 800 240	2 180 3 144 255	29 345 2 537 694	73 212 2 666 292	41 -71 3 349 742	74 15 975 3 232 275	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
:	:	:	:	:	· -	:	:	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	Livraisons Autres provsouscrit	
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	-non-souscrit -total	21 22 23
:	:	:	:	:	:	:	:	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	Total -souscrit -non-souscrit	27
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	-total	28 29
894 898	829 127	765 587	714 173	644 582	691 924	836 852	783 715	Total disponible	30

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 198
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 198
	Prince Edward Island				M	W.H			
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	39 065	59 554	50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 10
3	Steam-nuclear Internal combustion			:	-				
5	Gas turbine Total	4 392 43 457	6 051 65 605	5 771 56 369	407 2 586	972 10 326	2 0 1 6 21 7 9 6	540 13 903	1 00 7 10
7	Industry Generation Hydro								
8	Steam-conventional Internal combustion			-	-				
9 10	Gas turbine Total	:		:					
11	Total Generation								
12	Hydro	39 065	59 554	50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 10
13	Steam-nuclear	39 003	59 554	30 330	2 170	9 334	15 700		
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	4 392 43 457	6 051 65 605	5 771 56 369	407 2 586	972 10 326	2 016 21 796	540 13 903	1 00 7 10
	Receipts								
18 19	Provinces United States	487 969	514 992	590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 47
20	Total	487 969	514 992	590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 47
21	Deliveries Provinces -firm								
22	-non-firm -total	•	278 278				78 78	:	
24 25	United States -firm -non-firm								
26	-total	•	-	•	*	•	•	•	
27 28 29	Total -firm -non-firm -total		278 278				78 78		
30	Total Available	531 426	580 319	647 021	56 244	59 351	59 942	56 524	58 57
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	559 896 5 348 971	842 491 6 077 884	741 095 6 648 444	68 853 613 041	112 346 686 432	97 635 756 785	98 202 686 475	106 54 679 01
3	Steam-nuclear	9 940 91 .	0 077 000			-	***************************************	•	0.00
5	Internal combustion Gas turbine	3 917 5 912 784	20 229 6 940 604	9 507 7 399 046	846 682 740	4 744 803 522	12 496 866 916	1 075 785 752	785 79
6	Total Industry Generation	2215 104	0 340 004	7 333 046	002 /40	000 322	000 310	703 732	70010
7	Hydro	26 026 264 927	33 583 277 974	33 019 316 997	3 412 31 051	3 581 21 019	3 338 32 790	3 048 27 531	3 52 29 53
9	Steam-conventional Internal combustion	204 921	211 314	310 341	31031	21010	32 730	27 301	20 00
10 11	Gas turbine Total	290 953	311 557	350 016	34 463	24 600	36 128	30 579	33 05
12	Total Generation Hydro	585 922	876 074	774 114	72 265	115 927	100 973	101 250	110 06
13	Steam-conventional Steam-nuclear	5 613 898	6 355 858	6 965 441	644 092	707 451	789 575	714 006	708 54
15 16	Internal combustion Gas turbine	3 917	20 229	9 507	846	4 744	12 496	1 075	23
17	Total	6 203 737	7 252 161	7 749 062	717 203	828 122	903 044	816 331	818 85
18	Receipts Provinces	597 718	140 065	659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 19
19 20	United States Total	597 718	140 065	659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 19
04	Deliveries 6:								
21	Provinces -firm -non-firm	62 804	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 70
23	-total	62 804	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 70
24	United States -firm	:	:		:	:	:	:	
25 26	-non-nrm -total					-			
27 28	Total -firm -non-firm	62 804	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 70
29	-total	62 804	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 70
30	Total Available	6 738 651	7 245 291	8 326 068	749 971	837 446	877 873	816 581	822 34!

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		_
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
			MW	/.H					١
								Île-du-Prince-Édouar	rd
5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
326 5 696	507 1 727	629 4 425	. 259 3 494	66 343	658 4 047	49 3 071	191 3 506	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
								Production industriel	
	:	:	:					Hydraulique Vapeur-classique	
		:			-	:		Combustion interne Turbines à gaz	
			•	•		•		Total	
5 370	1 220	3 796	2.205					Production totale Hydraulique	
-	. 220	3 7 9 0	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
326 5 696	507 1 727	629 4 425	259 3 494	66 343	658 4 047	49 3 071	191 3 506	Combustion interne Turbines à gaz Total	
59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	E4 110	Réceptions	
59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	-	51 440	Autres provinces États-Unis	
			3 7 000	99 937	51 //2	54 994	51 440	Total	
200			*		*			Livraisons Autres provsouscrit	
200	-				-		:	-non-souscrit -total	
								Aux	
:	-			:		*		Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
			•	•	-	•		-total	
200 200	:		-		:			Total -souscrit -non-souscrit	2
64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	54 946	-total Total disponible	3
								Nouvelle-Ecosse	
112 212 590 577	122 867 524 280	56 155 547 599	56 736 541 380	50 510 563 040	65 931 554 485	75 696	35 051	Production des services Hydraulique	
	-	*	341 300	303 040	334 465	634 251	531 298	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 025 704 814	299 647 446	171	130	477	83	3 235	-8	Combustion interne Turbines à gaz	
704014	047 440	603 925	598 246	614 027	620 499	713 182	566 341	Total	
3 612 28 373	3 773 20 304	3 365	3 295	3 247	3 247	3 138	2 634	Production industriel Hydraulique	
20 3/3	20 304	28 745	30 696	28 079	24 540	27 381	29 943	Vapeur-classique Combustion interne	
31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	30 519	32 577	Turbines à gaz Total	1
115 824	126 640	E0 E00	00.004	F0.757	00.470	70.004		Production totale	
618 950	544 584	59 520 576 344	60 031 572 076	53 757 591 119	69 178 579 025	78 834 661 632	37 685 561 241	Hydraulique Vapeur-classique	1:
2 225	:		•					Vapeur-nucléaire Combustion interne	1:
2 025 736 799	299 671 523	171 636 035	130 632 237	477 645 353	83 648 286	3 235 743 701	-8 598 918	Turbines à gaz Total	11
10.000	48 488							Réceptions	
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	Autres provinces États-Unis	18
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	Total	20
								Livraisons Autres provsouscrit	21
11 453 11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	13 375 13 375	15 589 15 589	15 363 15 363	3 585 3 585	-non-souscrit -total	22
								Aux	
	:				•			États-Unis -souscrit -non-souscrit	24
	•	•	•	•	•	•	•	-total	26
11 453	11 830 11 830	10 921 10 921	11 985 11 985	13 375 13 375	15 589 15 589	15 363 15 363	3 585 3 585	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
11 453								10101	20

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar.
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars
					٨	/W.H			
ı	New Brunswick								
	Utility Generation	1 692 480	2 013 490	2 173 971	203 206	278 285	130 747	102 793	12
2 9	Hydro Steam-conventional	3 510 998	5 664 989	4 614 001	357 355	745 648	833 344	899 787	13 71
	Steam-nuclear Internal combustion	4 183 935 231	4 403 863 144	5 112 314 240	456 535 9	471 844	472 107 85	411 442 28	47
5 (Gas turbine Total	1 495 9 389 139	2 626 12 085 112	1 782 11 902 308	16 1 017 121	271 1 496 048	1 448 1 437 731	1 414 279	1 3
	Industry Generation	0 000 .00	12 000 112			. 100 010		1 414 210	
7 F	Hydro	36 422	46 542	45 285	3 098	5 765	3 068	2 311	
) [Steam-conventional Internal combustion	545 587	566 642	653 695	58 093	50 015	64 217	53 795	
	Gas turbine Total	582 009	613 184	698 980	61 191	55 780	67 285	56 106	
7	Total Generation								
1	Hydro Steam-conventional	1 728 902 4 056 585	2 060 032 6 231 631	2 219 256 5 267 696	206 304 415 448	284 050 795 663	133 815 897 561	105 104 953 582	1.
	Steam-nuclear	4 183 935	4 403 863	5 112 314	456 535	471 844	472 107	411 442	. 4
3 (Internal combustion Gas turbine	231 1 495	144 2 626	240 1 782	16	271	85 1 448	28 229	
	Total	9 971 148	12 698 296	12 601 288	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 3
	Receipts Provinces	5 768 064	2 382 039	6 921 931	575 890	577 977	343 413	204 267	3:
) (United States Total	185 282 5 953 346	197 707 2 579 746	265 881 7 187 812	39 072 614 962	41 527 619 504	34 063 377 476	28 493 232 760	3
	Deliveries	0 000 040	20,0,40		0.7.00%	0.0004	0., 4.0	238,00	3.
1 F	Provinces -firm	89 567 1 018 620	108 738 707 529	107 614 1 164 687	5 074 89 978	12 973 56 089	13 566 71 910	12 752 86 391	
3	-non-firm -total	1 108 187	816 267	1 272 301	95 052	69 062	85 476	99 143	
! (;	United States -firm -non-firm	1 897 604 3 197 411	2 077 564 2 180 070	2 318 990 3 821 605	205 739 318 083	215 647 306 111	221 003 264 856	187 124 205 422	29
	-total	5 095 015	4 257 634	6 140 595	523 822	521 758	485 859	392 546	4
7 1	Total -firm -non-firm	1 987 171 4 216 031	2 186 302 2 887 599	2 426 604 4 986 292	210 813 408 061	228 620 362 200	234 569 336 766	199 876 291 813	2: 3:
-	-total	6 203 202	5 073 901	7 412 896	618 874	590 820	571 335	491 689	5!
) 1	Total Available	9 721 292	10 204 141	12 376 204	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 18
(Quebec								
	Utility Generation								
2 5	Hydro Steam-conventional	-14 744	103 717 341 69 279	135 659 375 -19 061	11 999 926 -1 128	12 520 635 -3 189	13 474 770 76 970	12 808 663 12 890	12 8
5	Steam-nuclear Internal combustion	3 717 880 162 767	4 389 670 177 703	4 659 877 204 836	464 703 20 445	477 294 21 624	474 512 22 450	443 357 22 848	4
(Gas turbine	-3 257	586	-3 986	- 395	- 334	1 233	607	
	Total	115 001 460	108 354 579	140 501 041	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 3
1	Industry Generation Hydro	13 773 765	14 113 210	16 450 276	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1.4
	Steam-conventional Internal combustion	263		373	110				
	Gas turbine Total	13 774 028	14 113 210	16 450 649	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 4
	Total Generation	10 774 020	74 110 210	10 100 040	, 200 243	. 000 012	. 0. 1 307	1 004 030	1 4
1	Hydro		117 830 551	152 109 651	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 26
1	Steam-conventional	-14 481 3 717 880	69 279 4 389 670	-18 688 4 659 877	-1 018 464 703	-3 189 477 294	76 970 474 512	12 890 443 357	42
1 1	Steam-nuclear	0 / 1 / 000		204 836	20 445	21 624	22 450	22 848	2
1	Internal combustion Gas turbine	162 767	177 703 586	-3 986				50/	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Internal combustion	162 767 -3 257	586		- 395 13 771 800	- 334 14 404 402	1 233 15 421 442	14 592 463	14 71
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Internal combustion Gas turbine Total Receipts	162 767 -3 257 128 775 488	586 122 467 789	-3 986 15 6 951 690	- 395 1 3 771 800	- 334 14 404 402	1 233 15 421 442	14 592 463	
1 H S S H H S H H H H H H H H H H H H H	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States	162 767 -3 257 128 775 488 24 352 599	25 314 287 24 557	-3 986 1 56 951 690 30 427 235	- 395 13 771 800 2 791 488	3 283 148	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590	3 546 970	3 29
	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	162 767 -3 257 128 775 488	586 122 467 789 25 314 287	-3 986 15 6 951 690	- 395 1 3 771 800	- 334 14 404 402	1 233 15 421 442 3 810 483	14 592 463	3 29
	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm	162 767 -3 257 128 775 488 24 352 599 24 352 599 2 558 124	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 948	3 283 148 3 283 148 3 283 148	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073	14 592 463 3 546 970 3 546 970 112 608	3 29 3 29
	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	162 767 -3 257 128 775 488 24 352 599 24 352 599	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844	30 427 235 30 427 235	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488	3 283 148 3 283 148	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073	3 546 970 3 546 970	3 29 3 29
1 1 1 1 1 2 2 F	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	162 767 -3 257 128 775 488 24 352 599 24 352 599 2 558 124 8 506 458 11 064 582	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480 2 302 705 4 332 185	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 946 546 156 914 102	3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 50 452 452 914 803 366	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073 111 707 508 752 620 459	3 546 970 3 546 970 112 608 424 780 537 388	3 29 3 29 12 64 76
1 1 1 1 1 1 2 E E E E E E E E E E E E E	Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	162 767 128 775 488 24 352 599 24 352 599 2 558 124 8 506 458 11 064 582 4 835 307 9 640 146	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480 2 302 705 4 332 185 4 569 372 6 398 812	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 946 546 156 914 102 271 911 668 805	3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 3 66 4 52 914 8 03 3 66	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073 111 707 508 752 620 459 150 670 986 450	3 546 970 3 546 970 112 608 424 780 537 388 150 226 1 070 283	3 29 3 29 12 64 76
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total	162 767 128 775 488 24 352 599 24 352 599 2 558 124 8 506 458 11 064 582 4 835 307 9 640 146 14 475 453	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480 2 302 705 4 332 185 4 569 372 6 398 812 10 968 184	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 946 546 156 914 102 271 911 668 805 940 716	- 334 14 404 402 3 283 148 3 283 148 350 452 452 914 803 366 156 274 828 462 984 736	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073 111 707 508 752 620 459 150 670 986 450 1 137 120	3 546 970 3 546 970 112 608 424 780 537 388 150 226 1 070 283 1 220 509	3 29 3 29 12 64 76 15 92 1 07
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -form -non-firm -total Total Total -firm -total	162 767 128 775 488 24 352 599 24 352 599 2 558 124 8 506 458 11 064 582 4 835 307 9 640 146	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480 2 302 705 4 332 185 4 569 372 6 398 812 10 968 184 6 598 852	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 946 546 156 914 102 271 911 668 805	3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 3 66 4 52 914 8 03 3 66	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073 111 707 508 752 620 459 150 670 986 450 1 137 120 262 377	3 546 970 3 546 970 112 608 424 780 537 388 150 226 1 070 283 1 220 509 262 834	14 71 3 29 3 29 12 64 76 15 92 1 07 27 1 57
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -total	162 767 -3 257 128 775 488 24 352 599 24 352 599 258 124 8 506 458 11 064 582 4 835 307 9 640 146 14 475 453 7 393 431	586 122 467 789 25 314 287 24 557 25 338 844 2 029 480 2 302 705 4 332 185 4 569 372 6 398 812 10 968 184	-3 986 156 951 690 30 427 235 30 427 235 3 276 522 9 505 528 12 782 050 5 263 492 11 137 413 16 400 905 8 540 014	- 395 13 771 800 2 791 488 2 791 488 367 946 546 156 914 102 271 911 668 805 940 716 639 857	3 283 148 3 283 148 3 283 148 3 283 148 350 452 452 914 803 366 156 274 828 462 984 736 506 726	1 233 15 421 442 3 810 483 15 590 3 826 073 111 707 508 752 620 459 150 670 986 450 1 137 120	3 546 970 3 546 970 112 608 424 780 537 388 150 226 1 070 283 1 220 509	3 29 3 29 12 64 76 15 92 1 07

L'energi	e electrique	e - Octobre	1988							
Apr. 198	8 May 198	8 June 1988	3 July 198	8 Aug. 1988	8 Sep. 198	8 Oct. 198	8 Oct. 198	7		
Avr. 198	8 Mai 198	8 Juin 1988	Jui. 198	8 Août 1988						
			1	MW.H						No
								Nouveau	J-Brunswick	
549 320 519 910 224 565 178	238 362 475 504 3 168	2 403 586 4 460 573 2 3 -6	400 243 474 838 -3	524 074 474 894 3 -2	467 982 458 722	2 667 402 475 343	2 253 400 3 470 138	Production Hydraulique Vapeur-cla Vapeur-nu Combustic	n des services ue assique acléaire on interne	1 2 3 4
1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	1 318 953			gaz	5
8 764 57 969								3 Hydrauliqu	ssique	7 8 9
66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	57 613	61 306	 Turbines à 	gaz	10 11
558 084 577 879 224 565 9 178	294 994	460 573 -2	164 851 456 697 474 838 -3	582 411 474 894	102 038 515 106 458 722 11	721 039	311 876 470 139	Vapeur-cla	e ssique cléaire	12 13 14
1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	366 1 076 243	1 376 566	-20 961 348	Turbines à	gaz	15 16 17
106 258 36 502 142 760	240 028 27 880 267 908	282 232 15 942 298 174	233 716 22 275 255 991	231 934 -1 184 230 750	216 164 11 939 228 103	188 559 -2 254 186 305	653 326 33 646 686 972	États-Unis		18 19 20
11 984 85 142 97 126	7 959 73 198 81 157	67 007 67 007	13 109 66 101 79 210	11 760 74 028 85 788	12 886 54 621 67 507	12 642 61 483 74 125	13 903 112 637 126 540	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	21 22 23
135 338 231 525 366 863	220 288 187 887 408 175	210 981 190 444 401 425	219 440 213 619 433 059	248 260 223 030 471 290	199 882 175 112 374 994	227 102 220 968 448 070	211 246 321 288 532 534	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
147 322 316 667 463 989	228 247 261 085 489 332	210 981 257 451 468 432	232 549 279 720 512 269	260 020 297 058 557 078	212 768 229 733 442 501	239 744 282 451 522 195	225 149 433 925 659 074	Total	-souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	1 040 676	989 246	Total dispo	nible	30
								Québec		
0 450 030 2 304 378 309 18 649 149 0 849 441	9 567 132 -4 893 474 642 17 906 - 207 10 054 580	8 538 365 -4 388 450 021 15 807 11 8 999 816	8 345 942 -4 338 432 943 14 276 - 155 8 788 668	9 340 883 -4 254 404 212 13 761 - 260 9 754 342	8 404 192 -3 931 428 523 14 250 - 195 8 842 839	9 934 805 -1 397 473 886 17 143 - 271 10 424 166	10 988 158 428 476 007 14 234 - 397 11 478 430	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à g Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 317 263	Production in Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à ga	ique interne	7 8 9
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 580	Total		11
1 845 899 2 304 378 309 18 649 149 2 245 310	11 033 903 -4 893 474 642 17 906 - 207 11 521 351	9 933 652 -4 388 450 021 15 807 11 10 395 103	9 745 015 -4 338 432 943 14 276 - 155 10 187 741	10 812 761 -4 254 404 212 13 761 - 260 11 226 220	9 821 124 -3 931 428 523 14 250 - 195 10 259 771	11 415 920 -1 397 473 886 17 143 - 271 11 905 281	12 340 475 691 476 007 14 234 - 397 12 831 010	Production to Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à ga Total	que aire nterne	12 13 14 15 16 17
2 040 547 4 439 2 044 986	1 730 103 1 730 103	2 045 662 2 045 662	2 445 921 2 445 921	1 902 424 1 902 424	1 975 926 1 975 926	2 521 871 4 528 2 526 399	2 449 312 2 449 312	Réceptions Autres provinc États-Unis Total	ces	18 19 20
109 104 141 335 250 439	154 809 174 324 329 133	282 747 118 235 400 982	303 762 84 702 388 464	300 889 162 131 463 020	276 898 23 243 300 141	255 999 16 986 272 985	380 058 645 393 1 025 451		souscrit non-souscrit total	21 22 23
473 651 468 913 942 564	553 433 415 572 969 005	601 939 506 569 1 108 508	696 048 506 484 1 202 532	698 501 693 486 1 391 987	598 075 323 907 921 982	496 110 503 944 1 000 054	641 027 755 882 1 396 909	-	souscrit non-souscrit total	24 25 26
582 755 610 248 193 003	708 242 589 896 1 298 138	884 686 624 804 1 509 490	999 810 591 186 1 590 996	999 390 855 617 1 855 007	874 973 347 150 1 222 123	752 109 520 930 1 273 039	1 021 085 1 401 275 2 422 360	-n	ouscrit on-souscrit otal	27 28 29
097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 013 574	13 158 641	12 857 962	Total disponi	ble	30

Electric Energy - October 1988

27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	607 036 4 537 130 5 144 166	512 807 1 641 539 2 154 346	636 625 5 136 183 5 772 808	15 553 288 596 304 149	14 036 310 457 324 493	23 868 250 227 274 095	18 440 203 126 221 566	15 9 232 0 247 9
24 United State 25 26	s -firm -non-firm -total	500 829 2 820 643 3 321 472	342 651 229 195 571 846	501 077 2 959 550 3 460 627	128 69 963 70 091	120 68 944 69 064	186 21 449 21 635	201 18 329 18 530	1 21 9 22 1
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	106 207 1 716 487 1 822 694	170 156 1 412 344 1 582 500	135 548 2 176 633 2 312 181	15 425 218 633 234 058	13 916 241 513 255 429	23 682 228 778 252 460	18 239 184 797 203 036	15 7 210 0 225 8
Receipts 18 Provinces 19 United State 20 Total	s	1 012 417 333 864 1 346 281	949 328 1 585 629 2 534 957	1 220 366 512 024 1 732 390	96 268 87 131 183 399	111 681 91 029 202 710	123 352 208 465 331 817	109 576 156 238 265 814	104 1 121 9 226 0
15 Internal comi 16 Gas turbine 17 Total	bustion	28 433 6 16 600 551	20 884 9 13 220 317	32 273 11 19 902 330	2 014 1 536 403	1 826 5 1 765 376	2 447 1 847 515	2 615 9 .1 704 090	1 594 2
Total Genera 12 Hydro 13 Steam-conve 14 Steam-nucle	entional ar	16 199 017 373 095	12 458 335 741 089	19 311 124 558 922	1 454 072 80 317	1 658 035 105 510	1 738 486 106 582	1 598 876 102 590	1 504 8 87
9 Internal com 10 Gas turbine 11 Total		4 170 45 540	4 839 38 049	5 057 51 747	433 3 333	454 2 874	526 4 286	529 4 219	3
Industry Gen 7 Hydro 8 Steam-conve	entional	41 370	33 210	46 690	2 900	2 420	3 760	3 690	1 590
3 Steam-nucle 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	ar	24 263 6 16 555 011	16 045 9 13 182 268	27 216 11 19 850 583	1 533 070	1 372 5 1 762 502	1 921	2 086 9 1 699 871	1
Manitoba Utility Gener Hydro Steam-conve		16 199 017 331 725	12 458 335 707 879	19 311 124 512 232	1 454 072 77 417	1 658 035 103 090	1 738 486 102 822	1 598 876 98 900	1 504 83
O Total Availa	ible	108 224 448	115 368 973	132 174 317	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	213 295 7 307 099 7 520 394	327 111 6 136 209 6 463 320	265 392 8 247 121 8 512 513	154 451 784 451 938	51 943 488 238 540 181	50 492 614 662 665 154	43 837 638 161 681 998	36 611 647
24 United State 25 26	s -firm -non-firm -total	213 295 7 292 904 7 506 199	327 111 6 077 313 6 404 424	265 392 8 231 412 8 496 804	154 451 041 451 195	51 943 487 467 539 410	50 492 613 531 664 023	43 837 635 805 679 642	36 596 632
Deliveries 21 Provinces 22 23	-firm -non-firm -total	14 195 14 195	58 896 58 896	15 709 15 709	743 743	771 771	1 131 1 131	2 356 2 356	14 14
Receipts 8 Provinces 9 United State Total	s	6 161 193 1 595 079 7 756 272	2 563 949 2 007 191 4 571 140	6 992 144 2 113 215 9 105 359	459 820 260 600 720 420	371 131 257 536 628 667	426 787 215 754 642 541	408 389 201 397 609 786	538 18 72 0
4 Steam-nucle 5 Internal com 6 Gas turbine 7 Total		51 797 928 219 797 314 107 988 570	56 293 724 456 838 063 117 261 153	63 116 033 274 979 757 131 581 471	5 488 921 55 88 525 11 261 961	93 918 12 330 940	5 917 488 51 99 991 13 498 469	5 964 924 18 91 577 12 887 336	6 310 84 12 618
Total Genera Hydro Steam-conve	entional	28 927 080 26 466 029	30 923 618 29 205 292	34 604 273 32 881 134	2 661 261 3 023 199	3 015 932 3 391 906	3 210 237 4 270 702	2 967 238 3 863 579	3 037 3 185
7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal com 0 Gas turbine 1 Total	entional	1 244 912 940 757 787 717 2 973 386	1 453 402 1 035 522 819 439 3 308 363	1 517 332 1 161 454 968 526 3 647 312	127 979 106 340 87 819 322 138	144 441 114 357 92 990 351 788	134 242 119 738 96 712 350 692	126 286 121 357 90 009 337 652	13! 128 8: 341
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal com 5 Gas turbine 6 Total	ar bustion	25 525 272 51 797 928 219 9 597	28 169 770 56 293 724 456 18 624 113 952 790	31 719 680 63 116 033 274 11 231 127 934 159	2 916 859 5 488 921 55 706 10 939 823	3 277 549 5 829 184 928 11 979 152	4 150 964 5 917 488 51 3 279 13 147 777	3 742 222 5 964 924 18 1 568 12 549 684	3 056 6 310
Ontario Utility Gener Hydro	ation	27 682 168	29 470 216	33 086 941	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 90:
0.				Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars
		Cum. 1987	Cum. 1988						

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	7	
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	,	
			M	W.H					_
								Ontario	
3 315 029 2 017 094	3 651 717 1 857 022	2 716 921 2 740 765	2 401 314 2 885 824	2 646 695 2 731 646	2 708 505 2 083 371	3 211 057	2 495 802		
5 628 463	5 159 155	5 129 723 94	5 709 590 18	5 897 914	5 458 719	2 903 897 5 116 779 104	2 468 734 5 700 111	Vapeur-nucléaire	
383 961 018	2 086 10 669 994	2 056 10 589 559	1.788 10 998 534	4 221 11 280 518	1 231 10 251 840	1 509 11 233 346	84 1 365 10 666 096	Turbines à naz	
151 849	163 471	146 637	115 506	140 829	153 924			Production industriel	
108 276 75 985	105 997	85 954	90 180	90 366	77 698	184 816 107 433	104 392 100 040	Vapeur-classique	
336 110	81 869 351 337	77 313 309 904	76 189 281 875	75 491 306 686	77 375 308 997	84 751 377 000	80 950 285 382	Combustion interne Turbines à gaz Total	
466 878	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873		Production totale	
125 370 628 463 49	1 963 019 5 159 155	2 826 719 5 129 723	2 976 004 5 709 590	2 822 012 5 897 914	2 161 069 5 458 719	3 011 330 5 116 779	2 600 194 2 568 774 5 700 111	Hydraulique Vapeur-classique	
76 368 297 128	83 955 11 021 331	79 369	77 977	42 79 712	14 78 606	104 86 260	84 82 315	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	11 610 346	10 951 478	Turbines à gaz Total	
175 512 164 798	127 949 220 052	143 466 206 869	193 382 204 627	270 381 203 558	143 256 172 794	135 947	449 751	Réceptions Autres provinces	
340 310	348 001	350 335	398 009	473 939	316 050	235 656 371 603	194 433 644 184	Etats-Unis Total	
8 886	5 993	7 246	6 773					Livraisons Autres provsouscrit	
8 886	5 993	7 246	6 773	4 444 4 444	2 697 2 697	4 498 4 498	1 112 1 112	-non-souscrit -total	
43 472 647 402	46 600 749 140	26 612	21 256	22 742	13 861	-21 901	17 775	Aux États-Unis -souscrit	
690 874	795 740	563 845 590 457	563 665 584 921	560 919 583 661	604 876 618 737	541 574 563 475	669 097 686 872	-non-souscrit	
43 472 656 288	46 600 755 133	26 612 571 091	21 256 570 438	22 742 565 363	13 861 607 573	21 901	17 775	Total -souscrit	
699 760	801 733	597 703	591 694	588 105	621 434	546 072 567 973	670 209 687 984	-non-souscrit -total	
937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	10 907 678	Total disponible	
								Manitoba	
086 465 68 043	1 447 875 60 170	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 359 473	Production des services Hydraulique	
1 714	1 653	58 655 1 562	66 001	116 601	52 209	531	97 855	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
156 222	1 509 698	1 142 774	1 409 995 334	1 328 980 035	1 192 1 027 157	1 451	1 657	Combustion interne Turbines à gaz	
			333 334	360 033	1 027 157	1 237 421	1 458 985	Total Production industriel	
2 860	2 680	3 230	3 350	3 090	4 390	2 950	1 690	Hydraulique Vapeur-classique	
495 3 355	538 3 218	454	333	523	442	474	464	Combustion interne Turbines à gaz	1
	3 2 1 5	3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	2 154	Total	1
086 465 70 903	1 447 875 62 850	1 082 557 61 885	927 924 69 351	862 106 119 691	973 7 56 56 599	1 235 439 3 481	1 359 473 99 545	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	1
2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 121	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 1
59 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 461 139	Turbines à gaz Total	1
76 486	85 450	75 686	93 143	96 621	88 868	95 958	89 908	Réceptions Autres provinces	4
37 986 14 472	36 553 122 003	150 542 226 228	198 042 291 185	227 460 324 081	173 830 262 698	174 605 270 563	87 178 177 086	États-Unis Total	19
12 494	10 070	23 454	12 544	26 008	10 611	17 276	11 405	Livraisons	
89 516 02 010	151 641 161 711	97 707 121 161	87 462 100 006	89 310 115 318	139 543 150 154	17 276 133 530 150 806	11 405 178 566 189 971	Autres provsouscrit	21
								-total Aux	23
141 12 092 12 233	61 365 187 701	71 917 -7 765	68 063 -8 815	67 976 -3 403	28 393 -3 027	44 255 -9 355	72 945 54 657	États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25
12 635	249 066 71 435	64 152 95 371	59 248 80 607	64 573 93 984	25 366 39 004	34 900 61 531	127 602 84 350	-total Total -souscrit	26
01 608 14 243	339 342 410 777	89 942 185 313	78 647 159 254	85 907 179 891	136 516 175 520	124 175 185 706	233 223 317 573	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
59 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 325 702		Total disponible	30

	Total -firm -non-firm -total	679 268 193 268 872	697 970 484 971 181	836 709 033 709 869	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	139 140
24 l 25	United States -firm -non-firm -total	•		:	:	:	:	:	
	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	679 268 193 268 872	697 970 484 971 181	836 709 033 709 869	55 250 810 250 865	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	139 140
} {	Receipts Provinces United States Total	505 301 2 056 507 357	319 875 2 067 321 942	525 899 2 480 528 379	8 164 213 8 377	12 434 211 12 645	13 592 246 13 838	12 198 246 12 444	19 1 9
7 1	Internal combustion Gas turbine Total	40 877 1 643 866 29 832 792	43 257 1 747 621 32 966 025	49 625 1 997 802 36 770 179	4 050 173 882 3 397 853	4 698 180 054 3 539 534	5 033 198 507 3 645 915	4 740 184 236 3 438 489	19 3 44
2 1 3 3 4 5	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 219 324 26 928 725	1 221 909 29 953 238	1 450 390 33 272 362	105 754 3 114 167	125 312 3 229 470	116 672 3 325 703	97 003 3 152 510	10 3 14
) (Internal combustion Gas turbine Total	1 219 352 2 591 394	1 252 825 2 643 875	1 473 634 3 113 671	126 128 258 261	128 154 264 016	138 450 281 350	129 143 262 941	14 32
, I	Industry Generation Hydro Steam-conventional	1 372 042	1 391 050	1 640 037	132 133	135 862	142 900	133 798	17
3 3	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	40 877 424 514 27 241 398	43 257 494 796 30 322 150	49 625 524 168 33 656 508	4 050 47 754 3 139 592	4 698 51 900 3 275 518	5 033 60 057 3 364 565	4 740 55 093 3 175 548	3 12
l l	Alberta Utility Generation Hydro Steam-conventional	1 219 324 25 556 683	1 221 909 28 562 188	1 450 390 31 632 325	105 754 2 982 034	125 312 3 093 608	116 672 3 182 803	97 003 3 018 712	10 2 97
) 1	Total Available	10 165 992	10 967 257	12 451 715	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 19
7 3	Total -firm -non-firm -total	48 217 1 068 749 1 116 966	34 392 953 846 988 238	49 323 1 285 550 1 334 873	510 100 566 101 076	596 116 235 116 831	504 125 884 126 388	543 110 398 110 941	10
4 l 5	United States -firm -non-firm -total	44 350 60 033 104 383	30 200 22 120 52 320	44 350 68 885 113 235	4 298 4 298	4 554 4 554	2 921 2 921	1 312 1 312	
	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	3 867 1 008 716 1 012 583	4 192 931 726 935 918	4 973 1 216 665 1 221 638	510 96 268 96 778	596 111 681 112 277	504 122 963 123 467	543 109 086 109 629	10
} [Receipts Provinces United States Total	1 020 823 66 724 1 087 547	1 115 910 274 379 1 390 289	1 262 299 84 127 1 346 426	121 076 14 045 135 121	120 400 3 358 123 758	135 820 14 159 149 979	139 460 42 857 182 317	11
5 (Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	25 553 10 195 411	63 459 10 565 206	25 556 12 440 162	1 048 502	1 196 249	57 1 305 708	756 1 173 858	1 1:
2 }	Total Generation Hydro Steam-conventional	2 729 440 7 440 418	1 942 222 8 559 525	3 187 870 9 226 736	228 074 820 419	230 356 965 899	288 509 1 017 142	243 270 929 832	10
	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	308 120 308 120	252 385 252 385	358 256 358 256	26 428 26 428	23 708	21 314 21 314	13 521 13 521	
1 1	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation	25 553 9 887 291	63 459 10 312 821	25 556 12 081 906	1 022 074	-6 1 172 541	57 1 284 394	756 1 160 337	1 1
1	Saskatchewan Utility Generation Hydro Steam-conventional	2 729 440 7 132 298	1 942 222 8 307 140	3 187 870 8 868 480	228 074 793 991	230 356 942 191	288 509 995 828	24 3 270 916 311	1(
					М	W.H			
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars

076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	3 310 069	3 083 369	Total disponible	30
71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	55 44 047 44 102	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
:	:	:	:	:	i	Ē	: : :	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
71 169 157 169 228	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	55 44 047 44 102	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
19 072 189 19 261	41 796 181 41 977	79 162 202 79 364	38 638 195 38 833	25 986 200 26 186	28 147 208 28 355	42 225 199 42 424	28 762 204 28 966	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
3 834 161 761 3 226 382	3 957 148 185 3 136 097	4 079 177 752 3 050 528	4 101 185 899 3 234 907	4 226 173 036 3 264 084	4 195 151 635 3 166 938	4 422 171 160 3 356 672	4 069 152 676 3 098 505	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	14 15 16 17
109 269 2 9 51 518	133 480 2 850 475	151 162 2 717 535	153 329 2 891 578	113 160 2 973 662	124 666 2 886 442	121 598 3 059 492	89 073 2 852 687	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
122 781 27 0 912	96 421 245 400	118 596 229 333	129 356 256 166	123 765 254 165	111 911 244 731	133 650 276 153	113 335 232 902	Turbines à gaz Total	9 10 11
148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	142 503	119 567	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8
3 834 38 980 2 955 470	3 957 51 764 2 890 697	4 079 59 156 2 821 195	4 101 56 543 2 978 741	4 226 49 271 3 009 919	4 195 39 724 2 922 207	4 422 37 510 3 080 519	4 069 39 341 2 865 603	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6
109 269 2 8 03 387	133 480 2 701 496	151 162 2 606 798	153 329 2 764 768	113 160 2 843 262	124 666 2 753 622	121 598 2 916 989	89 073 2 733 120	Alberta Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
				1013 341	374 043	1 070 160	1 053 637	Total disponible	30
77 083 1 032 411	1 027 796	87 361 1 055 400	1 016 636	102 086	90 070	95 141 95 488	93 427 102 053	-non-souscri -total	t 28
456 76 627	4 571 2 910 85 231	14 270 12 762 74 599	13 568 8 994 95 937	8 527 6 570 95 516	2 023 668 89 402	1 530 347	12 004 8 626	-total -souscrit	20
2 315 2 315	2 250 2 321 4 571	12 650 1 620	8 700 4 868	6 450 2 077	150 1 873	1 530	8 125 3 879	Aux États-Unis -souscrit	2: it 2:
456 74 312 74 768	660 82 910 83 570	112 72 979 73 091	294 91 069 91 363	120 93 439 93 559	518 87 529 88 047	347 93 611 93 958	501 89 548 90 049	Livraisons Autres provsouscrit -non-sousc -total	2 rit 2
82 332 9 714 92 046	134 697 28 110 162 807	107 366 36 294 143 660	73 357 5 998 79 355	89 398 27 557 116 955	106 464 32 072 138 536	114 648 31 752 146 400	115 930 4 552 120 482	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1:
1 017 448	11 143 953 130	29 123 999 101	3 003 1 042 212	8 298 1 004 672	2 924 925 577	8 272 1 019 248	695 1 035 208	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1 1 1
212 520 805 012	167 629 774 358	148 155 821 823	181 802 857 407	189 686 806 688	174 288 748 365	168 929 842 047	230 231 804 282		1
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Combustion interne Turbines à gaz	1
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
1 000 069	11 143 925 610	29 123 967 693	3 003 1 007 670	8 298 972 848	2 924 905 496		771 867 695 1 002 79 3	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
212 520 787 633	167 629 746 838	148 155 790 415	181 802 822 865	189 686 774 864	174 288 728 284	168 929 805 040	230 231		s
			M	W.H				Contract	· ·
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 198	7	ħ
Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 198	7	

27 28 29	Total -firm -non-firm -total	•	•	•		•	:	:	
24 25 26	United States -firm -non-firm -total		:		:	:	:	:	
1 2 3	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:	:	:		:	:	:	
3	Receipts Provinces United States Total	:	:	:	:	:	•	-	
3	Gas turbine Total	352 423	. 353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39
3	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	333 615 18 808	328 745 - 25 132	408 739	33 393 2 078	41 731 2 660	37 181 	37 337 - 4 295	37
3	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	:	:	-	:	:	:	:	
5	Internal combustion Gas turbine Total	18 808 352 423	25 132 353 877	23 546 432 285	2 078 35 471	2 660 44 391	4 378	4 295 41 632	39
2	Yukon Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	333 615	328 745	408 739	33 393	41 731	37 181	37 337	37
)	Total Available	41 469 336	44 324 074	50 933 826	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830
3	Total -firm -non-firm -total	446 959 10 556 826 11 003 785	159 492 7 993 799 8 153 291	450 020 12 885 534 13 335 554	1 318 1 156 756 1 158 074	1 743 1 171 952 1 173 695	1 777 924 284 926 061	1 699 854 339 856 038	887 888
1 5 5	United States -firm -non-firm -total	443 715 10 058 636 10 502 351	158 088 7 679 370 7 837 458	446 495 12 368 133 12 814 628	1 185 1 149 235 1 150 420	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390 912 973	1 491 842 892 844 383	1 869 870
	Deliveries Provincesfirm -non-firm -total	3 244 498 190 501 434	1 404 314 429 315 833	3 525 517 401 520 926	133 7 521 7 654	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	18 18
	Receipts Provinces United States Total	268 872 422 309 691 181	971 181 953 252 1 924 433	709 869 493 132 1 203 001	250 865 22 207 273 072	190 132 48 616 238 748	173 664 67 691 241 355	177 353 50 104 227 457	140 59 19 9
	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	164 511 - 979 51 781 940	162 743 - 776 50 552 932	200 563 -1 178 63 066 379	17 161 - 102 5 379 747	18 891 -97 5 904 692	21 178 - 128 5 881 361	18 514 -46 5 257 756	5 520
2	Total Generation Hydro Steam-conventional	50 132 391 1 486 017	48 601 303 1 789 662	61 056 824 1 810 170	5 207 467 155 221	5 716 966 168 932	5 669 704 190 607	5 072 256 167 032	5 327
	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	7 929 602 1 489 116 47 544 9 466 262	8 065 255 1 724 991 55 393 9 845 639	9 768 591 1 813 731 58 331 11 640 653	930 765 155 279 5 163 1 091 207	908 224 169 336 5 624 1 083 184	853 751 191 039 6 848 1 051 638	827 960 167 488 5 425 1 000 873	943 176 5
	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	116 967 - 979 42 315 678	107 350 - 776 40 707 293	142 232 1 178 51 425 726	11 998 - 102 4 288 540	13 267 -97 4 821 508	14 330 - 128 4 829 723	13 089 -46 4 256 883	10 4 394
	British Columbia Utility Generation Hydro	42 202 789 -3 099	40 536 048 64 671	51 288 233 -3 561	4 276 702 -58	4 808 742 - 404	4 815 953 - 432	4 244 296 - 456	4 384
					M	W.H			
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars

L'énergie électrique - Octobre 1988

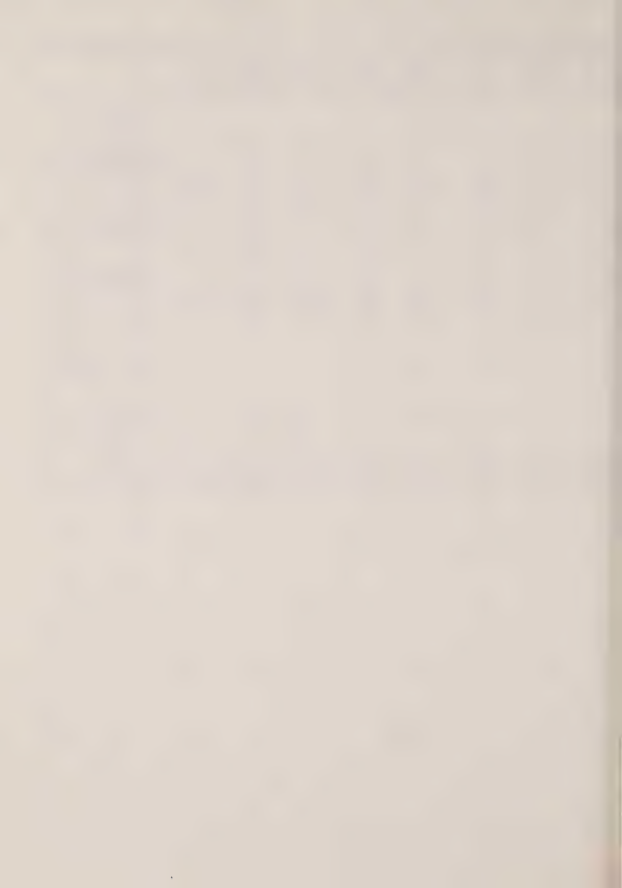
	:	:	:	:	:	:	:		-non-souscrit -total -souscrit -non-souscrit	25 26 27 28 29
:	: : :			:	:		:	Total	-non-souscrit -total	25 26
:	:		1	-	•					
							-	Aux États-Unis	-souscrit	24
		:	-		:	:	:		-non-souscrit -total	22
								Livraisons Autres prov.	-souscrit	21
:	:	:						Autres provi États-Unis Total	nces	18 19 20
								Réceptions	2000	17
36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	2 122 34 338	2 001 35 821	1 980 34 837	Combustion Turbines à p Total	interne gaz	15 16
2 086	1 984	2 059	2 040	2 121		-	:	Vapeur-clas Vapeur-nuc	sique léaire	12 13 14
34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	32 857	Production Hydraulique		
:	:		:			-		Combustion Turbines à Total	gaz	9 10 11
	:	:	-	-			:	Hydraulique Vapeur-clas	e ssique	7
	23 134	2, 2,0	2/ 334	34 209	34 338	35 821	34 837	Total Production		6
2 086 36 752	1 984 35 194	2 059 - 27 275	2 040 27 394	2 121 34 209	2 122	2 001	1 980	Combustion Turbines à	n interne	4 5
:	:			-		33 820	32 857	Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nu	e ssique	1 2 3
34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	22.000	00.000	Production	des services	
								Yukon		
4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 157 932	4 381 067	4 268 405	Total disp	-total	30
710 812 712 016	279 914 281 088	1 033 733 662 734 695	1 113 1 207 276 1 208 389	75 638 1 251 591 1 327 229	73 119 645 756 718 875	1 256 498 766 500 022	34 681 750 577 785 258	Total	-souscrit	27 28
692 340 693 400 1 204	238 748 239 802 1 174	654 731 655 645	1 169 033 1 170 045	1 225 823 1 301 363	618 243 691 246	457 010 458 144	722 448 756 997	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
1 060	1 054	914	1 012	75 540	27 629 73 003	41 878 1 134	28 261 34 549	Aux Etate-Unio	-total	23
144 18 472 18 616	120 41 166 41 286	119 78 931 79 050	101 38 243 38 344	98 25 768 25 866	116 27 513	122 41 756	132 28 129	Livraisons Autres pro	vsouscrit -non-souscrit	21
60 788 230 016	388 952 436 587	105 827 154 009	30 295 17 602 47 897	41 088 43 740 84 828	54 684 56 360 111 044	89 027 103 149 192 176	44 102 142 795 186 897	Autres pro États-Unis Total	ovinces	18 19 20
4 931 141 169 228	4 077 844 47 635	4 701 580	5 266 136	5 461 692	4 765 763	4 688 913	4 866 766	Turbines Total Réception		16 17
15 530 -86	14 896 - 128	14 574 -91	13 888 -91	14 022 - 119	15 472 153	18 299	149 631 18 062	Vapeur-ci Vapeur-n Combusti	ucléaire on interne	13 14 15
4 756 156 159 541	3 890 306 172 770	4 510 503 176 594	5 064 756 187 583	5 274 934 172 855	4 560 139 189 999	4 474 581 196 172	4 698 993		ue	12
1 135 076	1 025 160	966 219	900 175	829 974	842 780	967 968	994 667	Turbines	ion interne à gaz	10
969 643 159 918 5 515	847 533 172 739 4 888	784 509 176 950 4 760	707 811 187 975 4 389	652 089 173 300 4 585	674 790 162 357 5 633	803 717 156 833 7 418	838 015 149 363 7 289	Hydraulic Vapeur-c	lassique	
3 796 065	3 052 684	-91 3 735 361	-91 4 365 961	- 119 4 631 718	3 922 983	3 720 945	3 872 099	Turbines	ion interne à gaz	
10 015 -86	10 008 - 128	9 814	9 499	9 437	27 642 9 839	39 339 10 881	268 10 773	Vapeur-cVapeur-r	lassique lucléaire	
3 786 513 - 377	3 042 773 31	3 725 994 - 356	4 356 945 - 392	4 622 845 - 445	3 885 349	3 670 864	3 860 978	Production	on des services	
								Colomb	oie-Britanniqu	ie
			MV	V.H			Oct. 198			N
Avr. 1988	May 1988 Mai 1988	June 1988 Juin 1988	July 1988 Jul. 1988	Aug. 1988 Août 1988	Sep. 1988 Sep. 1988	Oct. 1988 Oct. 1988	Oct. 198			

Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 198
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 198
					M	W.H			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	221 419	217 309	267 382	21 676	24 287	28 454	27 914	25 68
3	Steam-nuclear Internal combustion	142 230	142 757	172 662	16 228	14 204	19 244	17 387	15 64
5	Gas turbine Total	363 649	360 066	440 044	37 904	38 491	47 698	45 301	41 32
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	22 414	20 562	26 848	2 206	2 228	2 093	1 934	2 00
9	Internal combustion Gas turbine	36	1 037	41	3	2	4	9	1
1	Total	22 450	21 599	26 889	2 209	2 230	2 097	1 943	2 01
2	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	243 833	237 871	294 230	23 882	26 515	30 547	29 848	27 68
5	Internal combustion Gas turbine	142 266	143 794	172 703	16 231	14 206	19 248	17 396	15 65
7	Total	386 099	381 665	466 933	40 113	40 721	49 795	47 244	43 34
8	Receipts Provinces United States Total	:					:	•	
1 2	Deliveries Provinces -firm -non-firm	:	:	:				•	
3	-total	•		•		•	-	•	
3	United States -firm -non-firm -total	-	-	•		:		:	
3	Total -firm -non-firm -total	:	:			-		:	
0	Total Available	386 099	381 665	466 933	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340

L'énergie électrique - Octobre 1988

37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	39 603	Total disponible	30
:	-					-		Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
						•	-	-total	26
	-			:				États-Unis -souscrit -non-souscrit	24 25
								Aux	
•	-	•	-				:	-non-souscrit -total	22 23
		-		-			-	Autres provsouscrit	21
								Livraisons	20
						•	-	États-Unis Total	19
								Réceptions Autres provinces	18
				02 007	34 214	37 363	39 603	Total	17
37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563		Combustion interne Turbines à gaz	15 16
13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	14 113	Vapeur-nucléaire	13
20 000	10 332	20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	25 490	Hydraulique Vapeur-classique	12
23 363	18 592	20.120	20.00					Production totale	1
2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 320	Turbines à gaz	
596	368	1	25	11	2	5	1		
1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 319	Production industriel Hydraulique	
				00 001	32 019	35 283	37 283	Total	(
35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	32 019		14 112	Combustion interne Turbines à gaz	
13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	13 888	14.440	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	23 171	Production des services Hydraulique	
								Nord-Ouest	
								Territories du	
			MW	/.H					N
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
A.m. 1000						Oct. 1988	Oct. 1987		







Catalogue 57-001 Monthly

November 1988

Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Novembre 1988

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serv	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1 000 562 4255

Terre-Neuve et Labrador	1-000-303-4233
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

NorthwesTel Inc.)

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

November 1988

Electric power statistics

Novembre 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

February 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions d'administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Février 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, nº 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt	hour	x	1012
GW.h (gigawatt hour)	=	68	68	Х	10 ⁹
MW.h (megawatt hour)	=	68	68	Х	10 ⁶
KW.h (kilowatt hour)	=	46	64	х	10 ³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure)	=	Watt	heure	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt heure)	=	16	44	x 10 ⁹
MW.h (megawatt heure)	=	64	44	x 10 ⁶
KW.h (kilowatt heure)	=	tt	14	x 10 ³

Electric Power Statistics

November 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in November 1988 decreased to 41 017 gigawatt hours (GWh), down 2.3% rom the corresponding month last year. Exports decreased 34.0% to 2 071 GWh, while imports climbed from 423 GWh o 593 GWh.

fear-to-date figures show net generation at 442 352 GWh, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 32 163 3Wh, were down 27.1%, while imports, at 5 638 GWh, were ip 86.2%.

Jata quality and methodology

lata presented in this publication on the supply of electric nergy are compiled from a monthly survey of approximately 00 major producers of electricity. These respondents epresent a portion of the establishments reporting to the nnual surveys of electricity producers, but this portion counts for 99% of generation and all imports, exports and ther-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small roducers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain solated, i.e., off grid, stations.

lesponse rate is 100% and as a consequence no estimation required and no bias resulting from non-response is itroduced.

he annual questionnaires noted above request detailed formation on the supply and disposal of electric energy as rell as technical, financial and employment information. The sultant data are published in the following catalogues.

7-202	Electric	Power	Statistics,	-	Volume	11	-	Annual
	Statistic	S.						

- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Novembre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1988 a diminué à 41 017 gigawatt heures (GWh), une diminution de 2.3% comparativement à novembre 1987. Les exportations ont diminué de 34.0%, pour atteindre 2 071 GWh, alors que les importations sont passé de 423 GWh à 593 GWh.

Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1988 montrent une production nette de 442 352 GWh, soit une augmentation de 1.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 27.1% pour s'inscrire à 32 163 GWh et les importations ont subi un hausse de 86.2% pour se chiffrer à 5 638 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors prille

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les cataloques suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1987		Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 198
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 198
	0				٨	1W H			
	Canada								
1	Utility Generation Hydro		247 934 399	284 984 953	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 45
2	Steam-conventional	77 218 026	87 201 517	86 264 075	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 83
3	Steam-nuclear Internal combustion	66 109 902 563 246	71 184 777 571 731	72 888 224 621 247	6 778 322 58 001	6 864 107 67 693	6 819 723 64 701	7 216 109 55 272	6 231 33 49 68
5	Gas turbine Total	565 080 402 736 940	663 006	624 496 445 382 995	59 416 42 646 055	80 748 45 721 046	61 468 42 886 784	49 070 42 214 327	49 68 42 52 35 662 8 2
7	Industry Generation	25 708 947	26 639 409	28 203 988	2 495 041	2 407 766	0.202.078	0.540.080	
8	Hydro Steam-conventional	5 498 150	5 832 804	6 014 991	516 841	575 758	2 302 078 522 271	2 542 089 595 023	2 572 3 523 6
9	Internal combustion Gas turbine	57 349 2 221 016	69 423 2 255 290	63 429 2 442 160	6 080 221 144	7 378 235 162	5 963 219 152	6 473	6 6
1	Total	33 485 462	34 796 926	36 724 568	3 239 106	3 226 064	3 049 464	232 497 3 376 0 82	198 7 3 301 3
2	Total Generation Hydro	283 989 633	274 573 808	313 188 941	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	24 995 7
3	Steam-conventional	82 716 176	93 034 321	92 279 066	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7. 439 4
14	Steam-nuclear Internal combustion	66 109 902 620 595	71 184 777 641 154	72 888 224 684 676	6 778 322 64 081	6 864 107 75 071	6 819 723 70 664	7 216 109 61 745	6 231 3 56 2
6	Gas turbine Total	2 786 096	2 918 296 442 352 356	3 066 656 482 107 563	280 560 45 885 161	315 910 48 947 110	280 620 4 5 936 248	281 567 45 590 409	241 2 38 964 1
	Receipts								
8	Provinces United States	3 028 582	5 638 171	3 470 859	442 277	555 968	479 335	432 751	414.4
0	Total	3 028 582	5 638 171	3 470 859	442 277	555 968	479 335 479 335	432 751 432 751	414 4 414 4
1	Deliveries Provinces -firm								
2	-non-firm								
3	-total								
4	United States -firm	8 414 217	7 924 165	8 839 796	425 579	423 934	382 879	396 654	653 66
5	-non-firm -total	35 731 198 44 145 415	24 238 973 32 163 138	38 586 998 47 426 794	2 855 800 3 281 379	2 800 597 3 224 531	2 774 043 3 156 922	2 679 399 3 076 053	2 054 58 2 708 24
7	Total -firm	8 414 217 35 731 198	7 924 165 24 238 973	8 839 796 38 586 998	425 579 2 855 800	423 934	382 879	396 654	653 66
9	-total	44 145 415	32 163 138	47 426 794	3 281 379	2 800 597 3 224 531	2 774 043 3 156 922	2 679 399 3 076 053	2 054 58 2 708 24
0	Total Available	395 105 569	415 827 389	438 151 628	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 35
	Newfoundland								
1	Utility Generation Hydro	33 376 786	35 329 185	37 409 833	4 033 047	4 522 270	4 240 279	4 127 212	0.745.04
2	Steam-conventional	2 049 167	1 198 963	2 240 937	191 770	4 523 272 261 960	213 103	4 127 210 106 959	2 745 66 121 89
3	Steam-nuclear Internal combustion	440	756	616	176	201	210		
5	Gas turbine	50 601	4 147	51 634	1 033	290	1 637	62 838	65
6	Total	35 476 994	36 533 051	39 703 020	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 069	2 868 24
7	Industry Generation Hydro	320 207	467 460	362 637	42 430	39 767	36 441	44 088	41 00
8	Steam-conventional Internal combustion	23 634	3 484	23 758	124		1 091	1 650	74
0	Gas turbine	343 841	470 944	388 305	42 554	20.757	27 520	45 700	44 74
1	Total Total Generation	343 841	470 944	386 395	42 554	39 767	37 532	45 738	41 74
2	Hydro	33 696 993	35 796 645	37 772 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	2 786 66
3	Steam-conventional Steam-nuclear	2 072 801	1 202 447	2 264 695	191 894	261 960	214 194	108 609	122 63
5	Internal combustion	440		616	176	201	210	62	3
6 7	Gas turbine Total	50 601 35 820 835	37 0 0 3 9 95	51 634 40 089 415	1 033 4 268 580	4 825 490	1 637 4 492 761	4 280 807	2 90 9 99
Q	Receipts								
8 9	Provinces United States		:		:				
0	Total .	•		•	•	۰		•	
1	Deliveries Provinces -firm	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 09
3	-non-firm -total	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 09
4	United States firm								
5	United States -firm -non-firm								
6	-total	27 110 250	27 649 629	20 202 727	2 202 277	2 770 044	2 500 504	2 200 200	2.645.60
27 28	Total -firm -non-firm	27 110 350		30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 09
9	-total	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 09
30	Total Available	8 710 485	9 355 357	9 696 688	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999	894 898

L'énergie électrique - Novembre 1988

•										
	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
				MV	W H					N
									Canada	
	20 945 304 6 251 541 6 109 301 48 331 65 808 33 420 285	19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 198 91 077 32 676 081	19 701 881 7 504 280 6 617 371 43 961 61 650 33 929 143	20 518 373 7 548 235 6 777 020 42 056 62 299 34 947 983	19 076 448 6 701 013 6 345 964 43 671 45 156 32 212 252	21 846 371 8 077 708 6 066 008 49 928 50 092 36 090 107	23 115 520 8 470 204 6 097 520 58 238 53 113 37 794 595	24 388 235 7 939 571 6 410 159 56 547 55 811 38 850 323	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
	2 535 528 534 851 5 794 178 290 3 254 463	2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 277 711 530 007 4 747 205 545 3 018 010	2 317 513 515 396 5 119 199 256 3 037 284	2 297 670 469 010 6 077 189 286 2 962 043	2 523 620 527 744 7 897 218 401 3 277 662	2 483 848 547 546 8 154 183 026 3 222 574	2 390 772 513 531 5 599 213 947 3 123 849	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	11
	23 480 832 6 786 392 6 109 301 54 125 244 098 36 674 748	21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 413 286 986 35 748 000	21 979 592 8 034 287 6 617 371 48 708 267 195 36 947 153	22 835 886 8 063 631 6 777 020 47 175 261 555 37 985 267	21 374 118 7 170 023 6 345 964 49 748 234 442 35 174 295	24 369 991 8 605 452 6 066 008 57 825 268 493 39 367 769	25 599 368 9 017 750 6 097 520 66 392 236 139 41 017 169	26 779 007 8 453 102 6 410 159 62 146 269 758 41 974 172	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
	701 728 701 728	515 676 515 676	448 739 448 739	501 331 501 331	447 203 447 203	547 635 547 635	593 389 593 389	423 268 423 268	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
									Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	419 179 1 652 093 2 071 272	479 117 2 661 425 3 140 542	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
_	884 990 1 781 369 2 666 359	925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	419 179 1 652 093 2 071 272	479 117 2 661 425 3 140 542	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
-	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 987 150	37 409 231	39 539 286	39 256 898	Total disponible	30
									Terre-Neuve	
	2 373 089 127 015 -12 176 2 500 268	2 708 061 50 574 5 28 2 758 668	3 074 240 24 694 - 2 180 3 099 116	2 494 376 - 830 - 29 345 2 493 920	2 588 025 33 960 73 212 2 622 270	3 196 555 108 634 41 -71 3 305 159	3 258 412 151 004 107 - 142 3 409 381	3 463 297 197 881 103 6 570 3 667 851	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	44 453 - -	35 173 1 197	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	44 453	36 370	Turbines à gaz Total	10
	2 415 708 127 015	2 749 633 50 574	3 119 379 24 694 2	2 538 150 - 830	2 632 047 33 960 73	3 241 138 108 634 41	3 302 865 151 004	3 498 470 199 078	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
	176 2 542 887	2 800 240 -	3 144 255	345 2 537 694	2 666 292	3 349 742	3 453 834	6 570 3 704 221	Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	16 17
	:		:			:	:	:	Etats-Unis Total	19
	1 713 760 1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368 1 974 368	2 512 890 2 512 890	2 537 005 2 537 005	2 790 745 2 790 745	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	:	:	:	:	:		:	:	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	Total -souscrit	27
	1 713 780	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	-non-souscrit -total	28 29

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 19
0.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 19
J.					MV	VН			
	Prince Edward Island								
	Utility Generation								
2	Hydro Steam-conventional	41 244	62 001	50 598	9 354	19 780	13 363	6 102	5
3	Steam-nuclear Internal combustion		-		:		:	-	
5	Gas turbine Total	4 799 46 043	6 105 68 106	5 771 56 369	972 10 326	2 016 21 7 96	540 13 903	1 001 7 103	5
_	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional			:	-		:	-	
9	Internal combustion				-	-		-	
0	Gas turbine Total	:							
_	Total Generation								
2 3	Hydro Steam-conventional	41 244	62 001	50 598	9 354	19 780	13 363	6 102	5
4	Steam-nuclear Internal combustion		-			:			
6	Gas turbine Total	4 799 46 043	6 105 68 106	5 771 56 369	972 10 326	2 016 21 796	540 13 903	1 001 7 103	5
	Receipts	10 0.0							,
8	Provinces United States	541 627	571 539	590 652	49 025	38 224	42 621	51 471	59
3	Total	541 627	571 539	590 652	49 025	38 224	42 621	51 471	59
	Deliveries Provinces -firm								
1	-non-firm		278			78	:		
3	-total	•	278	•	•	78	•		
ı	United States -firm		-						
3	-non-firm -total								
7	Total -firm								
3	-non-firm -total		278 278			78 78	:		
0	Total Available	587 670	639 367	647 021	59 351	59 942	56 524	58 574	64
						00 0 1=	00 0=+	30 3. 1	0.4
	Nova Scotia					33 3 12	30 324		
	Nova Scotia								
	Utility Generation Hydro	628 749	952 935 6 683 061	741 095	112 346	97 635	98 202	106 547	112
3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	628 749 5 962 012	952 935 6 683 061	741 095 6 648 444					112
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	5 962 012 - 4 763	6 683 061	6 648 444 9 507	112 346 686 432 4 744	97 635 756 785 12 496	98 202 686 475 1 075	106 547 679 012 - - 238	112 590
3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 962 012	6 683 061	6 648 444	112 346 686 432	97 635 756 785	98 202 686 475	106 547 679 012	112 590
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro	5 962 012 - 4 763 6 595 524 29 438	6 683 061 21 028 7 657 024	9 507 7 399 046	112 346 686 432 - 4 744 803 522	97 635 756 785 - 12 496 866 916	98 202 686 475 1 075 785 752	106 547 679 012 238 785 797	112 590 2 704
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	5 962 012 - 4 763 6 595 524	6 683 061 21 028 7 657 024	9 507 7 399 046	112 346 686 432 - 4 744 803 522	97 635 756 785 	98 202 686 475 1 075 785 752	106 547 679 012 - 238 785 797	112 590 2 704
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	5 962 012 - 4 763 6 595 524 29 438	6 683 061 21 028 7 657 024	9 507 7 399 046	112 346 686 432 - 4 744 803 522	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790	98 202 686 475 1 075 785 752	106 547 679 012 238 785 797	112 590 2 704
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535	112 590 2 704
333333333333333333333333333333333333333	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Total Generation	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187	6 683 061 21 024 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055	1122 590 22 704 3 28 31
333333333333333333333333333333333333333	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535	1122 590 2 704 3 28 31
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Gas turbine Gas turbine Gas turbine	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538 6 984 627 21 028	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055	112 590 2 704 3 28 31 115 618
333333333333333333333333333333333333333	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055	1122 590 22 704 3 28 31 115 618
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-turbine Total Receipts Provinces	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538 6 984 627 21 028	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055	112 590 2 704 3 28 31 115 618
33445533	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-uclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-uclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940	36 603 301 566 33 301 566 603 301 566 603 301 566 603 301 566 603 301 568 609 538 609 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852	1122 590 2 704 3 28 31 115 618
2 3 4 4 5 5 7 7 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112	36 603 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852	1122 590 2 704 3 28 31 115 618
233455337	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	36 603 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197 15 197	1122 590 2 704 3 28 31 115 618 2 7366 18
2334455377	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197	1122 590 2704 3 28 31 115 618 2736 18 18
23344553773390011223344	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Recepts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	36 603 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197 15 197	1122 590 2 704 3 28 31 115 618 2 7366 18
12334553 739901 2334567 8990 1233 456	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	36 603 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197 15 197	1122 590 2 704 3 28 31 115 618 2 736 18 18
23344553	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	6 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197 15 197	1122 590 2 704 3 28 31 115 618 2 736 18 18
23445567789901123345	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	5 962 012 4 763 6 595 524 29 438 295 978 325 416 658 187 6 257 990 4 763 6 920 940 639 112 639 112	36 683 061 21 028 7 657 024 36 603 301 566 338 169 989 538 6 984 627 21 028 7 995 193 170 191 170 191 155 470 155 470	9 507 7 399 046 33 019 316 997 350 016 774 114 6 965 441 9 507 7 749 062 659 149	112 346 686 432 4 744 803 522 3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	97 635 756 785 12 496 866 916 3 338 32 790 36 128 100 973 789 575 12 496 903 044 7 852 7 852	98 202 686 475 1 075 785 752 3 048 27 531 30 579 101 250 714 006 1 075 816 331 11 942 11 942	106 547 679 012 238 785 797 3 520 29 535 33 055 110 067 708 547 238 818 852 15 197 15 197	112 590 2 704 3 28 31 115 618 18 18 11 11 11 11 11 11

L'énergie électrique - Novembre 1988

20	cicotrique	Novembri	1300						
May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
			MV	V.H					No
								Île-du-Prince-Édouar	d
								Production des services	
1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	2 447	2 179	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
507	629	260	-					Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
507 1 727	4 425	259 3 494	· 66	658 4 047	49 3 071	54 2 501	407 2 586	Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6
								Production industriel	
	:			:		:		Hydraulique Vapeur-classique	7 8
				:		•		Combustion interne Turbines à gaz	10
•	•	4		•				Total	11
1 220	3 796	3 235						Production totale Hydraulique	12
-	3 / 30	3 235	277	3 389	3 022	2 447	2 179	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
507	629	259	66	658	49	54	407	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
1 727	4 425	3 494	343	4 047	3 071	2 501	2 586	Total	17
53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	53 658	Réceptions Autres provinces	18
53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	53 658	États-Unis Total	19
								Livraisons	
					-			Autres provsouscrit -non-souscrit	21
	•	-	•	٠		-		-total	23
	-							Aux États-Unis -souscrit	24
		:					:	-non-souscrit -total	
								Total -souscrit	27
:				-		:		-non-souscrit -total	28 29
54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	59 048	56 244	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
122 867 524 280	56 155 547 599	56 736 541 380	50 510 563 040	65 931 554 485	75 696 634 251	110 444 605 177	68 853 613 041	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	•		-			•		Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
299 647 446	171 603 925	130 598 246	477 614 027	83 620 499	3 235 713 182	799 716 420	846 682 740	Turbines à gaz Total	5
								Production industriel	
3 773 20 304	3 365 28 745	3 295 30 696	3 247 28 079	3 247 24 540	3 138 27 381	3 020 23 592	3 412 31 051	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
:							-	Combustion interne Turbines à gaz	10
24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	30 519	26 612	34 463	Total	11
126 640	59 520	60 031	53 757	69 178	78 834	113 464	72 265	Production totale Hydraulique	12
544 584	576 344	572 076	591 119	579 025	661 632	628 769	644 092	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
299	171	130	477	83	3 235 743 701	799	846	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
671 523	636 035	632 237	645 353	648 286	743 701	743 032	717 203	Total	17
15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	30 126	41 394	Réceptions Autres provinces	18
15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	30 126	41 394	Etats-Unis Total	19 20
								Livraisons	
11 830	10 921	11 985 11 985	13 375	15 589 15 589	15 363 15 363	8 535		Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22
11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	8 535	8 626		23
							-	Aux États-Unis -souscrit	24
		-					:	-non-souscrit -total	25 26
				15.500	15 202	9 525	8 626	Total -souscrit	27
11 830	10 921	11 985	13 3/5	15 589	10 303	0 333	0 020	-non-souscrit	40
11 830	10 921	11 985	13 375	15 589 15 589	15 363	8 535 8 535	8 626	-total	29

New Brunswick New Brunswick 1886 686 2351 656 2173 971 278 285 130 747 102 793 130 990 151 120 120 120				Cum. 1987 Cum. 1987			Dec. 1987 Déc. 1987	Jan. 1988 Jan. 1988	Feb. 1988 Fév. 1988	Mar. 1988 Mars 1988	Apr. 11
New Brunswick Mility Generation	10.			Odiii. 1907	- Cum. 1900	AIII. 1907			1 64. 1900	Wais 1900	AVI. I
United States - Firm 1.986 686 2.351 656 2.173 971 276 285 130 747 102 793 130 890 55 586 2.351 656 2.173 971 276 285 130 747 102 793 130 890 55 586 2.351 4		New Bruns	wick					W.FI			
Hydro 1											
3 Steam-nuclear	1	Hydro									549
A company co	2										519 224
Total	4	Internal comb		240	143	240		85	28	21	
Industry Generation	5 6										1 293
7 Hydro		Industry Gene	eration								
Internal combustion Gas furthine		Hydro									8 57
Cast turbine	9	Internal comb		000 000	024 710	900 000	30 0.0	04 211	50 700	03 352	57
Total Careration 1 935 208 2 406 082 2 219 256 284 050 133 815 105 104 133 195 55 20 1400 130 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195		Gas turbine		643 200	678 842	698 980	55 780	67 285	56 106	66 457	66
2 Hydro			tion								
4 Steam-nuclear		Hydro									558
Internal combustion	4			4 640 470	4 865 744						577 224
Receptots	5	Internal comb		240	143	240		85	28	21	
Receipts Security											1 360
Provinces											
Total		Provinces									106 36
Provinces -firm 94 641 148 387 107 614 12 973 13 566 12 752 12 080 1 -non-firm 1 108 598 780 873 1164 687 56 039 71 910 86 391 67 648 8 8 1 107 97 228 9 12 081 1 108 598 780 873 1164 687 56 039 71 910 86 391 67 648 8 9 143 79 728 9 143 79											142
Comparison 1 108 598 780 873 1 114 687 687 68 719 7728 772				21.044	- 10-						
United States -		Provinces									11 85
Total											97
Total		United State	- Garage	2 103 343	2 307 874	2 218 990	215 647	221 003	197 124	209 146	135
Total	5	United States	-non-firm	3 5 1 5 4 9 4	2 410 118	3 821 605	306 111	264 856	205 422	267 207	135 231
-non-firm											366
Total Available 10 795 692 11 310 545 12 376 204 1580 512 1 311 157 1 211 456 1 188 032 1 031		Total									147 316
Quebec Utility Generation 123 138 740 113 860 848 135 659 375 12 520 635 13 474 770 12 808 663 12 852 559 10 45 25 25 20 635 20 635 25 20 635 25 20 635 25 20 635 25 20 635 25 20 635 25 20 635											463
Utility Generation 123 138 740 113 860 848 135 659 375 12 520 635 13 474 770 12 808 663 12 852 559 10 45)	Total Availa	ble	10 795 692	11 310 545	12 376 204	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039
1		Quebec									
1			ation	740							
3 Steam-nuclear 4 182 583 4 908 980 4 659 877 477 294 474 512 443 357 429 265 37 15 Gas turbine 183 212 197 146 204 836 2 1624 22 450 22 848 20 613 37 15 Gas turbine 127 485 011 118 931 921 140 501 041 13 016 030 14 049 935 13 288 365 13 302 427 10 84 16 Industry Generation 15 061 904 15 545 787 16 450 276 1 388 372 1 371 507 1 304 098 1 410 680 1 39 17 Steam-conventional 373 - 373 - 373 - 374 - 374 18 Steam-conventional 373 - 373 - 374 19 Internal combustion 373 - 373 - 374 10 Gas turbine 15 062 277 15 545 787 16 450 649 1 388 372 1 371 507 1 304 098 1 410 680 1 39 17 Otal Generation 1482 583 4 808 980 4 659 877 477 294 474 512 443 357 429 265 37 18 Steam-conventional 184 25 83 4 808 980 4 659 877 477 294 474 512 443 357 429 265 37 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-conventional 183 212 197 146 204 836 21 624 22 450 22 848 20 613 1 18 Steam-	,	Hydro									10 450
Gas turbine	3	Steam-nuclea	ar	4 182 583	4 808 980	4 659 877	477 294	474 512	443 357	429 265	378
Total 127 485 011 118 931 921 140 501 041 13 016 030 14 049 935 13 288 365 13 302 427 10 84			ustion								18
Second S											10 849
Sistem-conventional 373	,		aration	15 061 004	15 5 45 707	10 150 270	1 220 272	1 071 507	4 004 000	1 110 690	1 200
Internal combustion	3		ntional				1 388 372	1 3/1 50/	1 304 098	1 410 680	1 39:
Total Generation Total Generation Hydro 138 200 644 129 406 635 152 109 651 13 909 007 14 846 277 14 112 761 14 263 239 11 845 352 358 358 358 358 358 358 358 358 358 358	9	internal comb							:		
2 Hydro 3 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 138 200 644 129 406 635 152 109 651 13 90 907 14 846 277 14 112 761 14 263 239 11 844 3 Steam-conventional 4 182 583 4 808 980 4 659 877 477 294 474 512 443 357 429 265 371 6 Internal combustion 6 Gas turbine 7 3652 485 -3 986 -3 34 1 233 607 -3 266 7 Total 7 Total 8 Provinces 9 United States 10 Total 2 926 070 2 208 878 3 276 522 350 452 111 707 112 608 120 957 105 2 10 Deliveries 1 Provinces 1 1978 684 4 525 498 12 782 050 803 366 620 459 537 388 769 174 256 4 United States -firm 1 19 361 565 9 950 027 2 0642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 616 8 1571 421 616 199 11 473 812 16 400 95 5 1788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193				15 062 277	15 545 787	16 450 649	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395
3 Steam-conventional -15 499 64 462 -18 688 -3 189 76 970 12 890 316 377 429	١		tion		110 205				1 -01		
4 Steam-nuclear 4 182 583 4 808 980 4 659 877 477 294 474 512 443 357 429 265 37. Internal combustion 183 212 197 146 204 836 2 1624 22 450 22 848 20 613 18 6 Gas turbine 3 652 485 -3 986 -334 1 233 607 326 7 Total 142 547 288 134 477 708 156 951 690 14 404 402 15 421 442 14 592 463 14 713 107 12 245 Receipts			ntional								11 845
6 Gas turbine	4	Steam-nuclea	ar	4 182 583	4 808 980	4 659 877	477 294	474 512	443 357	429 265	378
7 Total 142 547 288 134 477 708 156 951 690 14 404 402 15 421 442 14 592 463 14 713 107 12 248 Receipts	6	Gas turbine	ustion	-3 652	485	-3 986	- 334	1 233	607	- 326	18
8 Provinces 27 144 087 27 878 036 30 427 235 3 283 148 3 810 483 3 546 970 3 294 380 2 044 201 15 590 15 590 3 294 380 2 044 201 15 590 3 294 380 2 044 201 15 590 3 294 380 2 044 201 15 590 3 294 380 2 044 201 15 590 3 294 380 2 044 201 15 590 3 294 380 2 044 201 15 2		Total								14 713 107	12 245
9 United States Total 27 144 087 27 946 907 30 427 235 3 283 148 3 826 073 3 546 970 3 294 380 2 044 Deliveries Provinces -firm 9 052 614 2 316 620 9 505 528 452 914 508 752 424 780 648 217 144 -total 11 978 684 4 525 498 12 782 050 803 366 620 459 537 388 769 174 250 4 United States -firm 5 107 218 4 740 405 5 263 492 156 274 150 670 150 228 150 719 473 -total 10 308 951 6 733 407 11 137 413 828 462 986 450 1 070 283 923 204 468 -total 11 5 416 169 11 473 812 16 400 905 984 736 1 137 120 1 220 509 1073 923 944 7 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 8 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 003 1 571 421 616 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193	q			27 144 087	07 979 036	20 427 235	2 292 148	2 210 483	0.548.070	2.204.290	2.040
Total 27 144 087 27 946 907 30 427 235 3 283 148 3 826 073 3 546 970 3 294 380 2 044 Deliveries Provinces -firm 2 926 070 2 208 878 3 276 522 350 452 111 707 112 608 120 957 103 -non-firm 9 052 614 2 316 620 9 505 528 452 914 508 752 424 780 648 217 141 1978 684 4 525 498 12 782 050 803 366 620 459 537 388 769 174 250 4 United States -firm 5 107 218 4 740 405 5 263 492 156 274 150 670 150 226 150 719 473 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9	United States	3		68 871			15 590			4
1 Provinces -firm 2 926 070 2 208 878 3 276 522 350 452 111 707 112 608 120 957 105	0			27 144 087	27 946 907	30 427 235	3 283 148		3 546 970	3 294 380	2 044
-non-firm 9 052 614 2 316 620 9 505 528 452 914 508 752 424 780 648 217 147 250 4 United States -firm 5 107 218 4 740 405 5 263 492 156 274 150 670 150 228 150 719 470 5 -non-firm 10 308 951 6 733 407 11 137 413 828 462 986 450 1 070 283 923 204 466 6 -total 15 416 169 11 473 812 16 400 905 984 736 1 137 120 1 220 509 1 073 923 942 7 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 8 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 610 99 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193			-firm	2 926 070	2 208 878	3 276 522	350 452	111 707	112 608	120 957	108
4 United States -firm 5 107 218 4 740 405 5 263 492 156 274 150 670 150 228 150 719 47: -non-firm 10 308 951 6 733 407 11 137 413 828 462 986 450 1 070 283 923 204 468 -total 15 416 169 11 473 812 16 400 905 984 736 1 137 120 1 220 509 1 073 923 944 7 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 8 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 616 9 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193	2	Pidvinioco	-non-firm	9 052 614	2 316 620	9 505 528	452 914	508 752	424 780	648 217	141
55 -non-firm 10 308 951 6 733 407 11 137 413 828 462 986 450 1 070 283 923 204 468 -total 15 416 169 11 473 812 16 400 905 984 736 1 137 120 1 220 509 1 073 923 942 77 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 610 99 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193			-(Otal	11 970 007	4 525 466	12 / 02 050	803 300	620 459	537 300	769 174	250
55 -non-firm 10 308 951 6 733 407 11 137 413 828 462 986 450 1 070 283 923 204 468 -total 15 416 169 11 473 812 16 400 905 984 736 1 137 120 1 220 509 1 073 923 942 77 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 610 99 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193	23					5 263 492		150 670			473
7 Total -firm 8 033 288 6 949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 688 6949 283 8 540 014 506 726 262 377 262 834 271 676 582 688 6949 289 6949	24	United States	and the same of the same	10 308 951				986 450			468 942
8 -non-firm 19 361 565 9 050 027 20 642 941 1 281 376 1 495 202 1 495 063 1 571 421 610 9 -total 27 394 853 15 999 310 29 182 955 1 788 102 1 757 579 1 757 897 1 843 097 1 193	23 24 25 26	United State:			11 473 812	16 400 905				1 71 7	_
	24 25 26		-total	15 416 169							
0 Total Available 142 296 522 146 425 305 158 195 970 15 899 448 17 489 936 16 381 536 16 164 390 13 097	24		-total -firm -non-firm	15 416 169 8 033 288 19 361 565	6 949 283 9 050 027	8 540 014 20 642 941	506 726 1 281 376	262 377 1 495 202	262 834 1 495 063	271 676 1 571 421	582 610

L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		Na
			M	W.H					No
								Nouveau-Brunswick	
388 866	128 507	160 071	146 807	99 476	176 213	229 100	200 200	Production des services	
238 362 475 504		400 243 474 838	524 074	467 982	667 402	338 166 709 536	203 206 357 355	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-2	-3	474 894 -2	458 722 11	475 343 -3	461 881 -1	456 535 9	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
1 102 900	-6 992 658	1 035 142	1 145 773	366 1 026 557	1 318 953	1 509 589	1 017 121	Turbines à gaz Total	5
								Production industriel	0
9 435 56 632	5 700 54 525	4 780 56 454	3 441 58 337	2 562 47 124	3 976 53 637	7 884 57 774	3 098 58 093	Hydraulique Vapeur-classique	7
	-						-	Combustion interne	8
66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	57 613	65 658	61 191	Turbines à gaz Total	10 11
398 301	134 207	164 851	150 248	102 038	180 189	346 050	200 204	Production totale	
294 994 475 504	458 111 460 573	456 697 474 838	582 411 474 894	515 106	721 039	767 310	206 304 415 448	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
168	-2 -6	-3 -7	-2	458 722 11	475 343 -3	461 881 -1	456 535 9	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	366 1 076 243	-2 1 376 566	7 1 575 247	1 078 312	Turbines à gaz Total	16 17
								Réceptions	
240 028 27 880	282 232 15 942	233 716 22 275	231 934 -1 184	216 164 11 939	188 559 -2 254	107 157 -2 649	575 890 39 072	Autres provinces États-Unis	18 19
267 908	298 174	255 991	230 750	228 103	186 305	104 508	614 962	Total	20
7 959		13 109	11 760	12 886	12 642	39 649	5 074	Livraisons Autres provsouscrit	24
73 198 81 157	67 007 67 007	66 101 79 210	74 028 85 788	54 621 67 507	61 483 74 125	73 344	89 978	-non-souscrit	21
0, 10,	0, 00,	,02.0	00 700	07 307	74 123	112 993	95 052	-total	23
220 288	210 981	219 440	248 260	199 882	227 102	230 310	205 739	Aux États-Unis -souscrit	24
187 887 408 175	190 444 401 425	213 619 433 059	223 030 471 290	175 112 374 994	220 968 448 070	230 048 460 358	318 083 523 822	-non-souscrit -total	25 26
228 247	210 981	232 549	260 020	212 768	239 744	269 959	210 813	Total -souscrit	27
261 085 489 332	257 451 468 432	279 720 512 269	297 058 557 078	229 733 442 501	282 451 522 195	303 392 573 351	408 061 618 874	-non-souscrit -total	28 29
947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	1 040 676	1 106 404	1 074 400	Total disponible	30
								Québec	
								Production des services	
9 567 132 -4 893	8 538 365 -4 388	8 345 942 -4 338	9 340 883 -4 254	8 404 192 -3 931	9 934 805 -1 397	10 143 507 -4 817	11 999 926	Hydraulique	1
474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	419 310	-1 128 464 703	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
17 906 - 207	15 807	14 276 - 155	13 761 - 260	14 250 - 195	17 143 - 271	19 443 - 101	20 445 - 395	Combustion interne Turbines à gaz	5
10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	10 424 166	10 577 342	12 483 551	Total	6
, 1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 432 577	1 288 139	Production industriel Hydraulique	7
							110	Vapeur-classique Combustion interne	8
1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 432 577	1 288 249	Turbines à gaz Total	10
1 400 171	1 000 201	1 000 070	. 47. 070	1 410 302	1 401 110	1 402 311	1 200 243	Production totale	11
11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	11 415 920	11 576 084	13 288 065 -1 018	Hydraulique	12
-4 893 474 642	-4 388 450 021	-4 338 432 943	-4 254 404 212	-3 931 428 523	-1 397 473 886	-4 817 419 310	464 703	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
17 906 - 207	15 807 11	14 276 - 155	13 761 - 260	14 250 - 195	17 143 - 271	19 443 - 101	20 445 - 395	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	10 259 771	11 905 281	12 009 919	13 771 800	Total	17
1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 521 871	2 563 749	2 791 488	Réceptions Autres provinces	18
1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	4 528 2 526 399	44 314 2 608 063	2 791 488	États-Unis Total	19 20
	2 0 10 002							Livraisons	
154 809 174 324	282 747 118 235	303 762 84 702	300 889 162 131	276 898 23 243	255 999 16 986	179 398 13 915	367 946 546 156	Autres provsouscrit -non-souscrit	21
329 133	400 982	388 464	463 020	300 141	272 985	193 313	914 102	-total	23
553 433	601 939	696 048	698 501	598 075	496 110	171 033	271 911	Aux Etats-Unis -souscrit	24
415 572	506 569	506 484	693 486	323 907	503 944	334 595 505 628	668 805 940 716	-non-souscrit	25
969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	921 982	1 000 054			-total	26
708 242 589 896	884 686 624 804	999 810 591 186	999 390 855 617	874 973 347 150	752 109 520 930	350 431 348 510	639 857 1 214 961	Total -souscrit	27 28
1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	1 222 123	1 273 039	698 941	1 854 818	-total	29
11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 013 574	13 158 641	13 919 041	14 708 470	Total disponible	30

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1
lo.			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1
						M	IW H			
	Ontario									
1	Utility Generat Hydro	ion	30 215 450	32 949 858	33 086 941	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315
2	Steam-conven		28 442 131	31 168 952	31 719 680 63 116 033	3 277 549 5 829 184	4 150 964 5 917 488	3 742 222	3 056 965	2 017
3	Steam-nuclear Internal combu		57 286 849 274	61 510 053 460	274	-	51	5 964 924 18	6 310 969	5 628
5 6	Gas turbine Total		10 303 115 955 007	19 123 125 648 446	11 231 127 934 159	928 11 979 152	3 279 1 3 147 777	1 568 12 549 684	503 12 270 520	10 961
	Industry Gener	ration								
7 8	Hydro Steam-conven		1 372 891 1 047 097	1 632 738 1 141 014	1 517 332 1 161 454	144 441 114 357	134 242 119 738	126 286 121 357	135 842 128 523	151 108
9	Internal combu		-							
1	Gas turbine Total		875 536 3 295 524	859 387 3 633 139	968 526 3 647 312	92 990 351 788	96 712 350 692	90 009 337 652	83 745 348 110	75 3 3 6
	Total Generati	on								
2	Hydro Steam-conven		31 588 341 29 489 228	34 582 596 32 309 966	34 604 273 32 881 134	3 015 932 3 391 906	3 210 237 4 270 702	2 967 238 3 863 579	3 037 873 3 185 488	3 466 2 125
4 .	Steam-nuclear	7	57 286 849	61 510 053	63 116 033	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628
5	Internal combu Gas turbine	istion	885 839	460 878 510	274 979 757	93 918	99 991	91 577	84 248	76
7	Total		119 250 531	129 281 585	131 581 471	12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297
3	Receipts Provinces		6 621 013	2 692 257	6 992 144	371 131	426 787	408 389	538 880	17!
9	United States		1 855 679	2 268 720	2 113 215	25 7 536	215 754	201 397	181 686	175 164
)	Total		8 476 692	4 960 977	9 105 359	628 667	642 541	609 786	720 566	340
1	Deliveries Provinces	-firm								
2		-non-firm -total	14 938 14 938	61 379 61 379	15 709 15 709	771 771	1 131 1 131	2 356 2 356	14 872 14 872	8
,		-(Otal	,,,,,,,,,	0, 0, 5	13.05			2 000	17012	
1	United States		213 449	343 379	265 392	51 943	50 492	43 837	36 338	43
3		-non-firm -total	7 743 945 7 9 5 7 3 9 4	6 558 140 6 901 519	8 231 412 8 496 804	487 467 539 410	613 531 664 023	635 805 679 642	596 556 632 894	647 690
7	Total	-firm	213 449	343 379	265 392	51 943	50 492	43 837	36 338	43
8		-non-firm -total	7 758 883 7 972 332	6 619 519 6 962 898	8 247 121 8 512 513	488 238 540 181	614 662 665 154	638 161 681 998	611 428 647 766	656 699
0	Total Availab	ile	119 754 891	127 279 664	132 174 317	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937
	Manitoba									
	Utility Generat	non								
1	Hydro		17 653 089	13 856 243	19 311 124	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086
3	Steam-conven Steam-nuclear		409 142	775 109	512 232	103 090	102 822	98 900	83 947	68
4	Internal combu Gas turbine		25 844	17 6 6 6	27 216	1 372	1 921	2 086	1 729	
3	Total		18 088 081	14 649 027	19 850 583	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 15
	Industry Gene	ration								
7 8	Hydro Steam-conven		44 270	35 740	46 690	2 420	3 760	3 690	3 210	
9	Internal combu Gas turbine		4 603	5 328	5 057	454	526	529	525	
1	Total		48 873	41 068	51 747	2 874	4 286	4 219	3 735	:
2	Total Generati	on	17 653 089	13 856 243	19 311 124	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 951	1 000
3	Hydro Steam-conven		453 412	810 849	558 922	105 510	106 582	102 590	1 504 851 87 157	1 086
4 5	Steam-nuclear Internal combu		30 447	22 994	32 273	1 826	2 447	2 615	2 254	2
6 7	Gas turbine Total		18 136 954	14 690 095	19 902 330	5 1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159
	Receipts									
8	Provinces		1 108 685 420 995	1 038 532 1 735 943	1 220 366 512 024	111 681 91 029	123 352	109 576	104 188	76
9	United States Total		1 529 680	2 774 475	1 732 390	202 710	208 465 331 817	156 238 265 814	121 908 226 096	137 21 4
	Deliveries									
	Provinces	-firm -non-firm	121 632 1 935 120	188 879 1 539 864	135 548 2 176 633	13 916 241 513	23 682 228 778	18 239 184 797	15 778 210 060	12 89
		-total	2 056 752	1 728 743	2 312 181	255 429	252 460	203 036	225 838	102
2		firm	500 957	342 831	501 077	120	186	201	154	
2	United States	-non-firm	2 890 606	273 136	2 959 550	68 944	21 449	18 329	21 989	12
23	United States			615 967	3 460 627	69 064	21 635	18 530	22 143	12
21 22 23 24 25 26		-total	3 391 563							
22 23 24 25	United States Total		622 589 4 825 726	531 710 1 813 000	636 625 5 136 183	14 036 310 457	23 868 250 227	18 440 203 126	15 932 232 049	
2 3 4 5 6 7		-total -firm	622 589	531 710						12 101 114

		Nov. 1987	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Aug. 1988	July 1988	June 1988	May 1988
		Nov. 1987	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Août 1988	Jui. 1988	Juin 1988	Mai 1988
					V.H	MV			
	Ontario								
services	Production Hydraulique	2 533 282	3 479 642	3 211 057	2 708 505	2 646 695	2 401 314	2 716 921	3 651 717
ue	Vapeur-clas Vapeur-nuc	2 916 859 5 488 921	2 999 182 5 216 329	2 903 897 5 116 779	2 083 371 5 458 719	2 731 646 5 897 914	2 885 824 5 709 590	2 740 765 5 129 723	1 857 022 5 159 155
terne	Combustion	55	499	104 1 509	14 1 231	42 4 221	18 1 788	94 2 056	14 2 086
	Turbines à g Total	706 10 939 823	11 695 656	11 233 346	10 251 840	11 280 518	10 998 534	10 589 559	10 669 994
ustriel	Production	127 979	179 336	184 816	153 924	140 829	115 506	146 637	163 471
	Hydraulique Vapeur-clas	106 340	105 492	107 433	77 698	90 366	90 180	85 954	105 997
erne	Combustion Turbines à c	87 819	39 948	84 751	77 375 308 997	75 491 306 686	76 189 281 875	77 313 309 904	81 869 351 337
	Total	322 138	324 776	377 000	300 337	300 000	201 073	000 504	331 331
le	Production I Hydraulique	2 661 261	3 658 978	3 395 873	2 862 429	2 787 524	2 516 820 2 976 004	2 863 558 2 826 719	3 815 188 1 963 019
	Vapeur-clas. Vapeur-nuci	3 023 199 5 488 921	3 104 674 5 216 329	3 011 330 5 116 779	2 161 069 5 458 719	2 822 012 5 897 914	5 709 590	5 129 723	5 159 155
	Combustion Turbines à c	55 88 525	40 447	104 86 260	78 606	42 79 712	18 77 977	94 79 3 69	83 955
	Total	11 261 961	12 020 432	11 610 346	10 560 837	11 587 204	11 280 409	10 899 463	11 021 331
e e	Réceptions Autres provi	459 820	128 308	135 947	143 256	270 381	193 382	143 466	127 949
	Etats-Unis Total	260 600 720 420	261 529 389 837	235 656 371 603	172 794 316 050	203 558 473 939	204 627 398 009	206 869 350 335	220 052 348 001
	Livraisons	720 420	303 037	07 7 000	0.000				
	Autres prov.	743	2 483	4 498	2 697	4 444	6 773	7 246	5 993
on-souscrit Ital		743	2 483	4 498	2 697	4 444	6 773	7 246	5 993
	Aux	151	16.069	21 901	13 861	22 742	21 256	26 612	46 600
on-souscrit	États-Unis	154 451 041	16 268 480 827	541 574	604 876	560 919	563 665 584 921	563 845 590 457	749 140 795 740
tal		451 195	497 095	563 475	618 737	583 661 22 742		26 612	46 600
uscrit n-souscrit		154 451 784	16 268 483 310	21 901 546 072	13 861 607 573 621 434	565 363 588 105	21 256 570 438 591 694	571 091 597 703	755 133 801 733
al		451 938 11 530 443	499 578 11 910 691	567 973 11 413 976	10 255 453	11 473 038	11 086 724	10 652 095	10 567 599
ile	Total dispo	11 530 443	77 310 031	11 413 370	10 233 433	11 470 000	11 000 124	10 002 000	
	Manitoba								
services	Production d Hydraulique	1 454 072	1 397 908	1 235 439	973 756	862 106	927 924	1 082 557	1 447 875
e e	Vapeur-class Vapeur-nucle	77 417	67 230	531	52 209	116 601	66 001	58 655	60 170
erne	Combustion Turbines à g	1 581	1 621	1 451	1 192	1 328	1 409	1 562	1 653
	Total	1 533 070	1 466 759	1 237 421	1 027 157	980 035	995 334	1 142 774	1 509 698
striel	Production in Hydraulique								
	Vapeur-class	2 900	2 530 489	2 950 474	4 390 442	3 090 523	3 350 333	3 230 454	2 680 538
rne	Combustion Turbines à ga	433							
	Total	3 333	3 019	3 424	4 832	3 613	3 683	3 684	3 218
	Production to Hydraulique	1 454 072	1 397 908	1 235 439	973 756	862 106	927 924	1 082 557	1 447 875
9	Vapeur-classi Vapeur-nuclé	80 317	69 760	3 481	56 599 -	119 691	69 351	61 885	62 850
rne	Combustion in Turbines à ga	2 014	2 110	1 925	1 634	1 851	1 742	2 016	2 191
	Total	1 536 403	1 469 778	1 240 845	1 031 989	983 648	999 017	1 146 458	1 512 916
	Réceptions Autres provin	96 268	89 204	95 958	88 868	96 621	93 143	75 686	85 450
	États-Unis Total	87 131 183 399	150 314 239 518	174 605 270 56 3	173 830 262 698	227 460 324 081	198 042 291 185	150 542 226 228	36 553 122 003
	Livraisons			2.000	101 000	024 001	231 103	220 220	.22 000
uscrit n-souscrit	Autres prov	15 425 218 633	18 723 127 520	17 276 133 530	10 611 139 543	26 008	12 544	23 454	10 070
al		234 058	146 243	150 806	150 154	89 310 115 318	87 462 100 006	97 707 121 161	151 641 161 711
recrit .	Aux États-Unis	128	180	44 255	20 202	67.070	00.000	74.047	61.005
scrit souscrit		69 963	43 941	44 255 -9 355	28 393 -3 027	67 976 -3 403	68 063 -8 815	71 917 -7 765	61 365 187 701
al :		70 091	44 121	34 900	25 366	64 573	59 248	64 152	249 066
scrit -souscrit	-1	15 553 288 596	18 903 171 461	61 531 124 175	39 004 136 516	93 984 85 907	80 607 78 647	95 371 89 942	71 435 339 342
		304 149	190 364	185 706	175 520	179 891	159 254	185 313	410 777
e :	Total dispon	1 415 653	1 518 932	1 325 702	1 119 167	1 127 838	1 130 948	1 187 373	1 224 142

24 25 26	United States	-firm -non-firm -total -firm -non-firm -total	734 519 003 519 737	772 1 077 314 1 078 086	836 709 033 709 869	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	169 15 169 22
24 25	United States	-non-firm	:			:	:	•	-	
		-firm -non-firm -total	734 519 003 519 737	772 1 077 314 1 078 086	836 709 033 709 869	102 190 030 190 132	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	169 1 169 2
3	Provinces United States Total		513 465 2 269 515 734	346 439 2 279 348 718	525 899 2 480 528 379	12 434 211 12 645	13 592 246 13 838	12 198 246 12 444	19 059 201 19 260	19 0 1 19 2
3	Internal combu Gas turbine Total Receipts		44 927 1 817 748 33 230 645	48 149 1 935 187 36 454 256	49 625 1 997 802 36 770 179	4 698 180 054 3 539 534	5 033 198 507 3 645 915	4 740 184 236 3 438 489	4 670 195 450 3 446 013	3 8 161 3 3 226 3
	Total Generation Hydro Steam-convenion Steam-nuclear	tional	1 325 078 30 042 892	1 328 070 33 142 850	1 450 390 33 272 362	125 312 3 229 470	116 672 3 325 703	97 003 3 152 510	101 570 3 144 323	109 : 2 951 :
	Steam-conveninternal combu Gas turbine Total		1 504 175 1 345 480 2 849 655	1 533 463 1 395 903 2 929 366	1 640 037 1 473 634 3 113 671	135 862 128 154 264 016	142 900 138 450 281 350	133 798 129 143 2 62 941	173 972 148 752 3 22 724	148 122 270
	Total Industry Gener Hydro		30 380 990	33 524 890	33 656 508	3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 955
	Steam-conven Steam-nuclear Internal combu Gas turbine		28 538 717 44 927 472 268	31 609 387 48 149 539 284	31 632 325 49 625 524 168	3 093 608 4 698 51 900	3 182 803 5 033 60 057	3 018 712 4 740 55 093	2 970 351 4 670 46 698	2 803 3 38
	Alberta Utility Generat Hydro		1 325 078	1 328 070	1 450 390	125 312	116 672	97 003	101 570	109
	Total Availab	le	11 248 539	12 125 778	12 451 715	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	1 032
	Total	-firm -non-firm -total	48 727 1 169 315 1 218 042	34 778 1 042 291 1 077 069	49 323 1 285 550 1 334 873	596 116 235 116 831	504 125 884 126 388	543 110 398 110 941	638 105 111 105 749	76 77
	United States	-firm -non-firm -total	44 350 64 331 108 681	30 200 23 420 53 620	44 350 68 885 113 235	4 554 4 554	2 921 2 921	1 312 1 312	1 283 1 283	2 2
	Deliveries Provinces	-firm -non-firm -total	4 377 1 104 984 1 109 361	4 578 1 018 871 1 023 449	4 973 1 216 665 1 221 638	596 111 681 112 277	504 122 963 123 467	543 109 086 109 629	638 103 828 104 466	74 74
	Receipts Provinces United States Total		1 141 899 80 769 1 222 668	1 228 536 307 619 1 536 155	1 262 299 84 127 1 346 426	120 400 3 358 123 758	135 820 14 159 149 979	139 460 42 857 182 317	132 368 45 866 178 234	82 9 92
	Internal combo Gas turbine Total		25 562 11 243 913	71 149 11 666 692	25 556 12 440 162	-6 1 196 249	57 1 305 708	756 1 173 858	-33 1 124 252	1 017
	Total Generati Hydro Steam-conven Steam-nuclear	tional	2 957 514 8 260 837	2 110 665 9 484 878	3 187 870 9 226 736	230 356 965 899	288 509 1 017 142	243 270 929 832	167 434 956 851	212 .805
	Hydro Steam-conven Internal combi Gas turbine Total		334 548 334 548	284 090 284 090	358 256 3 58 256	23 708	21 314 21 314	13 521 13 521	17 789 17 789	17 17
	Gas turbine Total Industry Gene		25 562 10 909 365	71 149 11 382 602	25 556 12 081 906	1 172 541	57 1 284 394	756 1 160 337	-33 1 106 463	1 000
	Utility General Hydro Steam-conven Steam-nucleal Internal combi	tional	2 957 514 7 926 289	2 110 665 9 200 788	3 187 870 8 868 480	230 356 942 191	288 509 995 828	243 270 916 311	167 434 939 062	212 787
	Saskatchew	an				М	IW.H			
			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr.

١.	- chergio	Cicotildac	HOVEINDIE	1300						
	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		No
				MV	V.H					140
									Saskatchewan	
	167 629 746 838	148 155 790 415	181 802 822 865	189 686 774 864	174 288 728 284	168 929 805 040	168 443 893 648	228 074 793 991	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4
	11 143 925 610	29 123 967 693	3 003 1 007 670	8 298 972 848	2 924 905 496	8 272 982 241	7 690 1 069 781	1 022 074	Combustion interne Turbines à gaz Total	5
	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	26 428	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	26 428	Turbines à gaz Total	10
	167 629 774 358	148 155 821 823	181 802 857 407	189 686 806 688	174 288 748 365	168 929 842 047	168 443 925 353	228 074 820 419	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
	11 143 953 130	29 123 999 101	3 003 1 042 212	8 298 1 004 672	2 924 925 577	8 272 1 019 248	7 690 1 101 486	9 1 048 502	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	134 697 28 110 162 807	107 366 36 294 143 660	73 357 5 998 79 355	89 398 27 557 116 955	106 464 32 072 138 536	114 648 31 752 146 400	112 626 33 240 145 866	121 076 14 045 135 121	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	660 82 910 83 570	112 72 979 73 091	294 91 069 91 363	120 93 439 93 559	518 87 529 88 047	347 93 611 93 958	386 87 145 87 531	510 96 268 96 778	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	2 250 2 321 4 571	12 650 1 620 14 270	8 700 4 868 13 568	6 450 2 077 8 527	150 1 873 2 023	1 530 1 530	1 300	4 298 4 298	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	2 910 85 231 88 141	12 762 74 599 87 361	8 994 95 937 104 931	6 570 95 516 102 086	668 89 402 90 070	347 95 141 95 488	386 88 445 88 831	510 100 566 101 076	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	974 043	1 070 160	1 158 521	1 082 547	Total disponible	30
	,								Alberta	
	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	105 754	Production des services Hydraulique	1
	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	3 047 199	2 982 034	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
	3 957 51 764 2 890 697	4 079 59 156 2 821 195	4 101 56 543 2 978 741	4 226 49 271 3 009 919	4 195 39 724 2 922 207	4 422 37 510 3 080 519	4 892 44 488 3 202 740	4 050 47 754 3 139 592	Combustion interne Turbines à gaz Total	4 5 6
	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	142 503	142 413	132 133	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	96 421 245 400	118 596 229 333	129 356 256 166	123 765 254 165	111 911 244 731	133 650 276 153	143 078 285 491	126 128 258 261	Turbines à gaz Total	10
	133 480 2 850 475	151 162 2 717 535	153 329 2 891 578	113 160 2 973 662	124 666 2 886 442	121 598 3 059 492	106 161 3 189 612	105 754 3 114 167	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
	3 957 148 185 3 136 097	4 079 177 752 3 050 528	4 101 185 899 3 234 907	4 226 173 036 3 264 084	4 195 151 635 3 166 938	4 422 171 160 3 356 672	4 892 187 566 3 488 231	4 050 173 882 3 397 853	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
	41 796 181 41 977	79 162 202 79 364	38 638 195 38 833	25 986 200 26 186	28 147 208 28 355	42 225 199 42 424	26 564 212 26 776	8 164 213 8 377	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	18 19 20
	66 47 569 47 635	64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	75 106 830 106 905	55 250 810 250 865	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	21 22 23
	:			:	•	•	•		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	24 25 26
	66 47 569 47 635	. 64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	75 106 830 106 905	55 250 810 250 865	Total -souscrit -non-souscrit -total	27 28 29
	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	3 310 069	3 408 102	3 155 365	Total disponible	30
-										_

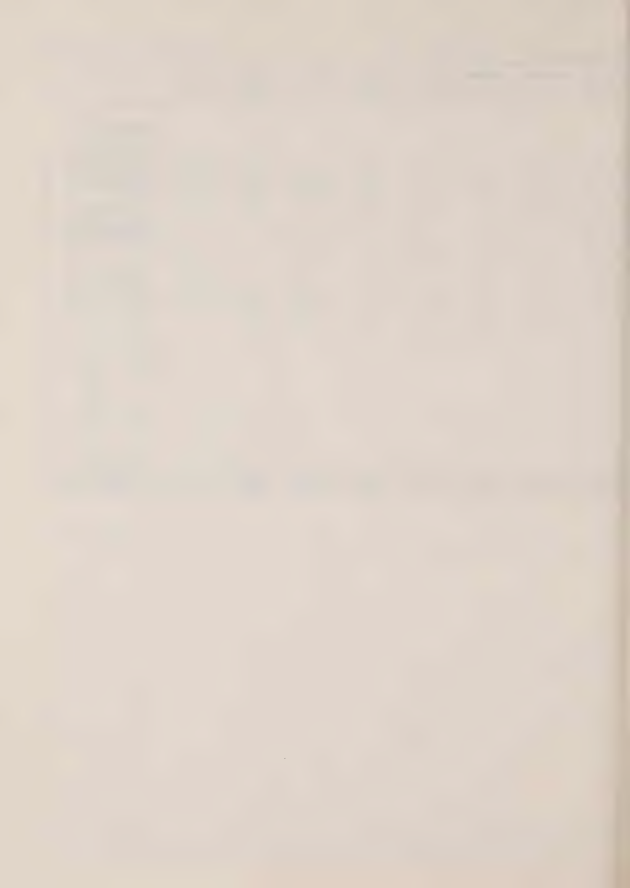
		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1
Buitish Colu	- hin				M	IW.H			
Hydro Steam-conven	ntional	46 479 491 -3 157		51 288 233 -3 561	4 808 742 - 404	4 815 953 - 432	4 244 296 - 456	4 3 84 5 16 117	3 786
		128 965 -1 081 46 604 218	- 957	142 232 -1 178 51 425 726	13 267 -97 4 821 508	14 330 - 128 4 829 723	13 089 -46 4 256 883	10 438 - 101 4 394 970	10 3 796
	ration	2 200 207							
Steam-conven Internal combu		8 860 367 1 644 395 52 707	1 909 031	9 768 591 1 813 731 58 331	908 224 169 336 5 624	853 751 191 039 6 848	827 960 167 488 5 425	943 452 176 392 5 932	969 159 5
Total		10 557 469	10 851 782	11 640 653	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135
Hydro Steam-conven	ntional	55 339 858 1 641 238		61 056 824 1 810 170	5 716 966 168 932	5 669 704 190 607	5 072 256 167 032	5 327 968 176 509	4 756 159
Steam-nuclear Internal combu	f	181 672	183 633	200 563	18 891	21 178	18 514	16 370	15
Gas turbine Total		-1 081 57 161 687	- 957	-1 178 63 066 379	5 904 692	- 128 5 881 361	-46 5 257 756	- 101 5 520 746	4 931
Provinces United States		519 737 444 516 964 253	1 059 681	709 869 493 132	190 132 48 616	173 664 67 691	177 353 50 104	140 025 59 039	169 60
Deliveries		304 233	2 137 761	1 203 001	238 740	241 355	227 457	199 064	230
	-firm -non-firm -total	3 377 505 711 509 088	1 549 340 462 342 011	3 525 517 401 520 926	148 11 690 11 838	194 12 894 13 088	208 11 447 11 655	182 18 239 18 421	18 18
United States	-non-firm	444 900 11 207 871 11 652 771	159 476 8 240 752 8 400 228	446 495 12 368 133 12 814 628	1 595 1 160 262 1 161 857	1 583 911 390	1 491 842 892	1 297 869 160	1 692
Total	-firm -non-firm	448 277 11 713 582	161 025 8 581 214	450 020 12 885 534	1 743 1 171 952	1 777 924 284	1 699 854 339	1 479 887 399	693 1 710
1 Aveilet	-total	12 161 859	8 742 239	13 335 554	1 173 695	926 061	856 038	888 878	712
otal Availab	le	45 964 081	49 019 850	50 933 826	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449
Yukon									
Hydro Steam-convent	ntional	367 008	366 803	408 739	41 731	37 181	37 337	37 657	34
Internal combu		20 886	27 487	23 546	2 660	4 378	4 295	2 046	2
Total		387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36
Hydro									
Steam-convent Internal combu			:	:	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
Gas turbine Total		:	:	:	:	:	:	: :	
	on	367 009	266 902	100 720	11 701	27.104	-7.007		
Steam-convent		367 008	366 803	408 739	41 /31	37 181	37 337	37 657	34
		20 886	27 487	23 546	2 660	4 378	4 295	2 046	2
Total		387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36
Receipts Provinces									
United States Total		:	:	:	:	:	:	:	
Deliveries	0								
	-firm -non-firm -total			•	•				
	-firm -non-firm	:	:		:	:	:	:	
	-total			-	-				
	-firm -non-firm	:	:	:	:	:	:	:	
	-total	•		•	•	•			
	le	387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36
UESSHOT RESERVED OF THE STREET RESERVED OF THE STREET RESERVED.	Utility Generation of the control of	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Internal combustion Gas turbine Total Internal combustion Gas turbine Total Internal combustion Gas turbine Internal Combustion Gas	Cum. 1987 Cum.	Cum. 1987 Cum. 1988 Cum.	Cum. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Ann. 1987 Ann. 1987 Cum. 1988 Cum. 1988 Cum. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Cum. 1988 Cum. 1987 Cum. 1988 Cum. 1987 Cum. 1988 Cum.	Dec. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Dec.	Cum. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Dec. 1987 Jan. 1988 Jan. 1988 Ann. 1987 Dec. 1987 Jan. 1988 Ann. 1988 Ann. 1987 Dec. 1987 Ann. 1988 Ann. 1988 Ann. 1987 Dec. 1988 Ann.	Cum. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Dec. 1987 Jan. 1988 Féy. 1988	Cum. 1987 Cum. 1988 Ann. 1987 Dic. 1987 Jan. 1988 Fév. 1986 Mars 1988

41 286 /9 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654 -tot	services lee e erne lstriel lee larene 11 11
Mai 1988	itannique services ue e erne striel eerne 11
Colombie-Bri 3 042 773 3 725 994 4 356 945 4 622 845 3 885 349 3 670 864 4 052 600 4 276 702 4 622 845 3 885 349 3 339 - 402 - 58 84	itannique services ue e erne striel eerne 11
3 042 773	services lee e erne lstriel lee larene 11 11
31	striel ee erne 11 1
10 008 9 814 9 499 9 437 9 839 10 881 13 230 11 998 Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Vapeur-classique Vapeu	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
3 052 684 3 735 361 4 365 961 4 631 718 3 922 983 3 720 945 4 065 247 4 288 540 847 533 784 509 707 811 652 089 674 790 803 717 814 443 930 765 170 170 176 950 187 975 173 300 162 357 156 833 184 040 155 279 70 176 950 187 975 173 300 162 357 156 833 184 040 155 279 70 176 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	e 11
847 533 784 509 707 811 652 089 674 790 803 717 814 443 930 765 Production industry 127 739 176 950 187 975 173 300 162 357 156 833 184 040 155 279 Vapeur-classique 1 025 160 966 219 900 175 829 974 842 780 967 968 1 006 143 1 091 207 Total 3 890 306 4 510 503 5 064 756 5 274 934 4 560 139 4 474 581 4 867 043 5 207 467 Total 3 890 306 4 510 503 5 064 756 5 274 934 4 560 139 196 172 183 638 155 221 Vapeur-classique 1 172 770 176 594 187 583 172 855 189 999 196 172 183 638 155 221 Vapeur-classique 1 18 896 14 574 13 888 14 022 15 472 18 299 20 890 17 161 Combustion interesting 1 19 153 139 181 102 102 Total 4 077 844 4 701 580 5 266 136 5 461 692 4 765 763 4 688 913 5 071 390 5 379 747 Total 4 7 635 48 182 30 295 41 088 54 684 89 027 106 905 250 865 Autres provinces 2 388 952 105 827 17 602 43 740 56 360 103 149 106 429 22 207 Total 120 119 101 98 116 122 145 133 34 273 072 Total 120 119 101 98 116 122 145 133 417 56 26 033 7 521 104 128 79 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654	e istriel
172 739	e 1
4 888	erne 1 1 1
3 890 306	e 1
172 770 176 594 187 583 172 855 189 999 196 172 183 638 155 221 Vapeur-classique 14 896 14 574 13 888 14 022 15 472 18 299 20 890 17 161 Vapeur-classique 128 128 139 181 57 102	13
14 896	
- 128	e 1:
47 635	16
47 035 40 162 30 295 41 088 54 084 89 027 106 905 250 865 Autres provinces 388 952 105 827 17 602 43 740 56 360 103 149 106 429 22 207 Etats-Unis 436 587 154 009 47 897 84 828 111 044 192 176 213 334 273 072 Total 120 119 101 98 116 122 145 133 Livraisons Autres provsot 41 166 78 931 38 243 25 768 27 513 41 756 26 033 7 521 -not 41 286 79 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654	17
436 587 154 009 47 897 84 828 111 044 192 176 213 334 273 072 Total 120 119 101 98 116 122 145 133 Autres provsot 41 166 78 931 38 243 25 768 27 513 41 756 26 033 7 521 -not 41 286 79 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654 Aux	
120 145 133 Autres provsot 41 166 78 931 38 243 25 768 27 513 41 756 26 033 7 521 -not 41 286 79 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654 -tot	19
41 286 79 050 38 344 25 866 27 629 41 878 26 178 7 654 -tot	uscrit 21
Aux	n-souscrit 22
1 1154 914 1 012 75 540 72 002 4 124 1 200 4 105 5	unneit 0
238 748 654 731 1 169 033 1 225 823 618 243 457 010 561 382 1 149 235	uscrit 24 n-souscrit 25
1 174 1 033 1 113 75 638 73 119 1 256 1 533 1 318 Total -sou	al 26 scrit 27
	-souscrit 28
4 233 343 4 120 894 4 105 644 4 219 291 4 157 932 4 381 067 4 695 776 4 494 745 Total disponible	le 30
Yukon	
Production des s	ervices
33 210 25 216 25 354 32 088 32 216 33 820 38 058 33 393 Hydraulique - Vapeur-classique	1 2
1 984 2 059 2 040 2 121 2 122 2 001 2 355 2 078 Combustion inter	rne 4
35 194 27 275 27 394 34 209 34 338 35 821 40 413 35 471 Turbines à gaz	5 6
Production indus	triel 7
	8
Turbines à gaz	10
Production totale	
33 210 25 216 25 354 32 088 32 216 33 820 38 058 33 393 Hydraulique	12
1 984 2 059 2 040 2 121 2 122 2 001 2 355 2 078 Combustion inter	14
35 194 27 275 27 394 34 209 34 338 35 821 40 413 35 471 Total	16 17
Réceptions Autres provinces	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 19 20
Livraisons	20
Autres provsout	-souscrit 22
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Aux	
	-souscrit 25
Total -sous	crit 27 souscrit 28
35 194 27 275 27 394 34 209 34 338 35 821 40 413 35 471 Total disponible	

Electric Energy - November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
					M	W.H			
North	west Territories								
Utility (Generation	243 095	239 488	267 382	24 287	28 454	27.014	25 004	24 722
2 Steam-	conventional nuclear	240 000	235 400	201 302	24 201	20 404	27 914	25 681	21 762
	combustion	158 458	159 344	172 662	14 204	19 244	17 387	15 641	13 288
6 Total	ome	401 553	398 832	440 044	38 491	47 698	45 301	41 322	35 050
7 Hydro	y Generation	24 620	22 697	26 848	2 228	2 093	1 934	2 002	1 601
9 Internal	conventional combustion	39	1 042	41	2	4	9	16	596
10 Gas tur 11 Total	bine	24 659	23 739	26 889	2 230	2 097	1 943	2 018	2 197
12 Hydro	deneration conventional	267 715	262 185	294 230	26 515	30 547	29 848	27 683	23 363
14 Steam-	nuclear I combustion	158 497	160 386	172 703	14 206	19 248	17 396	15 657	13 884
17 Total	ume .	426 212	422 571	466 933	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247
18 Provinc 19 United 20 Total	es		:	:	:		•		:
Deliveri	es								
21 Provinc 22 23			-			:	:		
	States -firm								
25 26	-non-firm -total			-	-			-	
27 Total 28 29	-firm -non-firm -total	:				:	:	:	:
30 Total A	vailable	426 212	422 571	466 933	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247

31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	40 113	Total disponible	3
-		:		:	:	:	-	Total -souscrit -non-souscrit -total	2 2
						:	:	-non-souscrit -total	2
	:	:		:				Aux États-Unis -souscrit	2
-	٠		-		-			-non-souscrit -total	2
-								Autres provsouscrit	
		·	•	•	•	e	•	Total	
:	:	:	-	:	:	:	:	Réceptions Autres provinces États-Unis	
31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	40 113	Total	
13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	16 592	16 231	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	24 314	23 882	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 140	2 209	Total	
368	1	25	11	2	5	5	3	Combustion interne Turbines à gaz	
1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 135	2 206	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	35 283	38 766	37 904	Turbines à gaz Total	
12 821	14 780	.12 619	11 114	11 975	13 888	16 587	16 228	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	22 179	21 676	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
								Territories du Nord-Ouest	
			MW	/ H					-
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
lay 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		







Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

December 1988

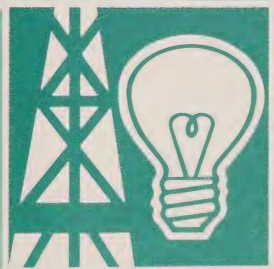
Electric power statistics



Décembre 1988

Statistique de l'énergie électrique





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba ,	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7277

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

December 1988

Electric power statistics

Décembre 1988

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

[©] Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

March 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions d'administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Mars 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, nº 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10^{12} GW.h (gigawatt hour) = " x 10^9 MW.h (megawatt hour) = " x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- * confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Electric Power Statistics

December 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in December 1988 increased to 46 686 gigawatt hours (GWh), up 1.7% from the corresponding month last year. Exports decreased 43.1% to 1866 GWh, while imports climbed from 442 GWh to 667 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 489 044 GWh, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 34 029 GWh, were down 28.2%, while imports, at 6 305 GWh, were up 81.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Décembre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1988 a augmenté à 46 686 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 1.7% comparativement à décembre 1987. Les exportations ont diminué de 43.1%, pour atteindre 1 866 GWh, alors que les importations sont passé de 442 GWh à 677 GWh.

Les données cumulatives pour les 12 mois de 1988 montrent une production nette de 489 044 GWh, soit une augmentation de 1.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.2% pour s'inscrire à 34 029 GWh et les importations ont subi un hausse de 81.7% pour se chiffrer à 6 305 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

	, and Energy		Cum 1097	Cum 1000	Vace 1097	lan 1099	Feb. 1988	Mar. 1088	Apr. 1099	May 10
			Cum. 1987 Cum. 1987		Year 1987 Ann. 1987	Jan. 1988 Jan. 1988	Fév. 1988	Mar. 1988 Mars 1988	Apr. 1988 Avr. 1988	May 198 Mai 198
).						N	/W.H			
	Canada									
	Utility Generat Hydro			274 386 078		28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452	20 945
3	Steam-conveni Steam-nuclear		86 264 075 72 888 224	97 006 185 78 176 024	86 264 075 72 888 224	10 380 824 6 864 107	9 601 307 6 819 723	8 553 130 7 216 109	6 915 831 6 231 337	6 251 6 6 109 3
3 4 5	Internal combu		621 247 624 496	644 279	621 247	68 375 80 748	65 451 61 468	56 008 49 070	50 369 42 525	48 8 65 8
	Total			450 941 600		45 721 728	42 887 534	42 215 063	35 663 514	33 420
	Industry General Hydro		28 203 988			2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340	2 535
	Steam-conven		6 014 991 63 429	81 165	63 429	575 758 7 378	522 271 5 963	595 023 6 473	523 649 6 606	534 5 5
	Gas turbine Total	ague.	2 442 160 36 724 568	2 456 270	2 442 160	235 162 3 226 064	219 152 3 049 464	232 497 3 376 082	198 766 3 301 361	178 3 254
	Total Generati	ion								
	Hydro Steam-conven		313 188 941 92 279 066	103 411 467	92 279 066	30 735 440 10 956 582	28 641 663 10 123 578	28 882 835 9 148 153	24 995 792 7 439 480	23 480 6 786
	Steam-nuclear Internal combu	ar	72 888 224 684 676	78 176 024 725 444	72 888 224 684 676	6 864 107 75 753	6 819 723 71 414	7 216 109 62 481	6 231 337 56 975	6 109 54
	Gas turbine Total	astion	3 066 656		3 066 656	315 910 48 947 792	280 620 45 936 998	281 567 45 591 145	241 291 38 964 875	244 36 675
,	Receipts									
	Provinces United States		3 470 859			555 968	479 335	432 751	414 416	701
	Total		3 470 859		3 470 859	555 968	479 335	432 751	414 416	701
	Deliveries Provinces	-firm								
		-non-firm -total								
	United States	-firm	8 839 796			423 934	382 879	396 654	653 662	884
	U.I.J	-non-firm -total	38 586 998 47 426 794	25 668 067	38 586 998	2 800 597 3 224 531	2 774 043 3 156 922	2 679 399 3 076 053	2 054 587 2 708 249	1 781 2 666
3	Total	-firm	8 839 796	8 360 832	8 839 796	423 934	382 879	396 654	653 662	884
)		-non-firm -total	38 586 998 47 426 794			2 800 597 3 224 531	2 774 043 3 156 922	2 679 399 3 076 053	2 054 587 2 708 249	1 781 2 666
)	Total Availab	ole	438 151 628	461 320 504	438 151 628	46 279 229	43 259 411	42 947 843	36 671 042	34 710 6
	Newfoundla	and								
	Utility General	ition	37 409 833	39 220 546	37 409 833	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666	2 373
!	Steam-conven		2 240 937			261 960	213 103	106 959	121 890	127
1	Internal combi		616 51 634			201	210	62 838	38	
	Gas turbine Total		51 634 39 703 020			4 7 85 723	1 637 4 455 229	838 4 235 069	2 368 248	2 500
,	Industry Gene Hydro	eration	362 637			39 767	36 441	44 088	41 002	42
}	Steam-conven		23 758		23 758		1 091	1 650	743	
	Gas turbine Total	431.0.	386 395			39 767	37 532	45 738	41 745	42
	Total Generati	tion								
3	Hydro Steam-conven		37 772 470 2 264 695			4 563 039 261 960	4 276 720 214 194	4 171 298 108 609	2 786 668 122 633	2 415 127
	Steam-nuclear Internal combi	ar	616			201	210	62	38	
	Gas turbine Total	ustro.	51 634 40 089 415	4 212	51 634	290 4 825 4 90	1 637 4 492 761	838 4 280 807	654 2 909 993	2 542
	Receipts									
}	Provinces United States	3				-				
)	Total									
!	Deliveries Provinces	-firm	30 392 727	7 30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713
3		-non-firm -total	30 392 727	30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713
4	United States			-				-		
5		-non-firm -total				:	:	:	:	
7	Total	-firm	30 392 727	7 30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713
8		-non-firm -total	30 392 727			3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713
	Zetal Availa									829
0	Total Availat	ole	9 999 999	10 423 175	9 696 688	1 055 149	992 237	1 013 999	894 898	829

- onorgie	ciccuique	Decembr	6 1300						
June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		N'
			MV	V.H					14
								Canada	
19 299 045 7 197 444 6 040 317 48 742 91 077 32 676 625	19 701 881 7 504 280 6 617 371 44 508 61 650 33 929 690	20 518 373 7 548 235 6 777 020 42 474 62 299 34 948 401	19 076 448 6 701 013 6 345 964 44 156 45 156 32 212 737	21 846 371 8 077 708 6 066 008 50 479 50 092 36 090 658	23 115 520 8 470 204 6 097 520 58 534 53 113 37 794 891	26 451 679 9 804 668 6 991 247 66 299 66 028 43 379 921	26 704 267 9 046 049 6 778 322 58 001 59 416 42 646 055	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
2 379 246 491 549 5 215 195 909 3 071 919	2 277 711 530 007 4 747 205 545 3 018 010	2 317 513 515 396 5 119 199 256 3 037 284	2 297 670 469 010 6 077 189 286 2 962 043	2 523 620 527 744 7 897 218 401 3 277 662	2 483 848 547 546 8 154 183 026 3 222 574	2 520 450 572 478 11 742 200 980 3 305 650	2 495 041 516 841 6 080 221 144 3 239 106	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	1
21 678 291 7 688 993 6 040 317 53 957 286 986 35 748 544	21 979 592 8 034 287 6 617 371 49 255 267 195 36 947 700	22 835 886 8 063 631 6 777 020 47 593 261 555 37 985 685	21 374 118 7 170 023 6 345 964 50 233 234 442 35 174 780	24 369 991 8 605 452 6 066 008 58 376 268 493 39 368 320	25 599 368 9 017 750 6 097 520 66 688 236 139 41 017 465	28 972 129 10 377 146 6 991 247 78 041 267 008 46 685 571	29 199 308 9 562 890 6 778 322 64 081 280 560 45 885 161	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1 1
515 676 515 676	448 739 448 739	501 331 501 331	447 203 447 203	547 635 547 635	593 389 593 389	667 056 667 056	442 277 442 277	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1 1 2
 		 	 		 	··· ···	 	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2
925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	419 179 1 652 093 2 071 272	436 667 1 429 094 1 865 761	425 579 2 855 800 3 281 379	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	
925 013 1 909 444 2 834 457	1 014 519 2 448 854 3 463 373	1 119 469 2 701 932 3 821 401	913 364 1 720 984 2 634 348	790 502 1 715 671 2 506 173	419 179 1 652 093 2 071 272	436 667 1 429 094 1 865 761	425 579 2 855 800 3 281 379	Total -souscrit -non-souscrit -total	
33 429 763	33 933 066	34 665 615	32 987 635	37 409 782	39 539 582	45 486 866	43 046 059	Total disponible	3
								Terre-Neuve	
2 708 061 50 574 5 28 2 758 668	3 074 240 24 694 2 180 3 099 116	2 494 376 - 830 - 29 345 2 493 920	2 588 025 33 960 73 212 2 622 270	3 196 555 108 634 	3 258 412 151 004 - 107 - 142 3 409 381	3 891 361 210 564 545 65 4 102 535	4 033 047 191 770 176 1 033 4 226 026	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
41 572	45 139 	43 774	44 022	44 583 - - 44 583	44 453 - - 44 453	43 161	42 430 124 - - 42 554	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	
2 749 633 50 574	3 119 379 24 694	2 538 150 - 830	2 632 047 33 960	3 241 138 108 634 41	3 302 865 151 004	3 934 522 210 564 545	4 075 477 191 894 176	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
2 800 240	180 3 144 255	29 345 2 537 694	73 212 2 666 292	3 349 742	3 453 834	65 4 145 696	1 033 4 268 580	Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	Etats-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit	3
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	-non-souscrit -total	
	:	:	:	-	•		•	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -total	2
				0.540.000	2 527 005	2 077 979	3 282 377	Total -souscrit	2
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890 2 512 890	2 537 005 2 537 005	3 077 878 3 077 878	3 282 377	-non-souscrit -total	2

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 198
lo.			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 19
						M	W.H			
	Prince Edward	Island								
1	Utility Generation Hydro									
2	Steam-convention Steam-nuclear	al	50 598	78 391	50 598	19 780	13 363	6 102	5 370	1 2
4	Internal combustio	n	5 771	6 340	5 771	2 018	540	1 001	326	5
6	Total		56 369	84 731	56 369	21 796	13 903	7 103	5 696	1 7
7	Industry Generation	n				*				
8	Steam-convention Internal combustion					:		:		
0	Gas turbine Total				:	:	-		:	
' '	Total Generation		_	Ť			•			
12	Hydro Steam-convention	ai	50 598	78 391	50 598	19 780	13 363	6 102	5 370	. 12
14	Steam-nuclear		-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10 7 00	70 000	0 102	-	,
16 17	Internal combustic Gas turbine Total		5 771 56 369	6 340 84 731	5 771 56 369	2 016 21 796	540 13 903	1 001 7 103	326 5 696	5 1 7
,	Receipts		30 303	U4 731	30 303	21 730	13 303	7 103	3 030	1 /
18 19	Provinces United States		590 652	619 511	590 652	38 224	42 621	51 471	59 466	53 2
20	Total		590 652	619 511	590 652	38 224	42 621	51 471	59 466	53 2
21	Deliveries Provinces -fire	m								
22		n-firm		278 278		78 78			200 200	
	-101			2,0		, 3			200	
24 25	United States -fire	m n-firm	:						-	
26	-tol								-	
27 28	Total -fire	m n-firm		278		78			200	
29	-toi		-	278	•	78	•		200	
30	Total Available		647 021	703 964	647 021	59 942	56 524	58 574	64 962	54 98
	Nova Scotia									
	Utility Generation		741 095	1 067 113	741 095	97 635	98 202	106 547	112 212	122.0
2	Hydro Steam-convention	al	6 648 444	7 435 816	6 648 444	756 785	686 475	106 547 679 012	590 577	122 8 524 2
3	Steam-nuclear Internal combustic	on	0.507	20.007	0.507	10.400	4 075	222	0.005	
5 6	Gas turbine Total		9 507 7 399 046	26 967 8 529 896	9 507 7 399 046	12 496 866 916	1 075 785 752	238 7 85 7 97	2 025 704 814	647 4
7	Industry Generation	on	33 019	40 010	33 019	3 338	3 048	3 520	3 612	3 7
8	Hydro Steam-convention		316 997	321 943	316 997	32 790	27 531	29 535	28 373	20 3
10	Internal combustic Gas turbine	<i>A</i> 1	350.010	361 052	250.016	26 128	20.570	22.055	24 005	24 0
11	Total Generation		350 016	361 953	350 016	36 128	30 579	33 055	31 985	24 0
12	Total Generation Hydro Steam-convention	al	774 114 6 965 441	1 107 123 7 757 759	774 114 6 965 441	100 973	101 250 714 006	110 067 708 547	115 824 618 950	126 6 544 5
14	Steam-nuclear		0 303 441	1 /0/ /09	0 909 441	789 575	714 006	700 347	410 950	544 5
15	Internal combustic Gas turbine	и	9 507	26 967	9 507	12 496	1 075	238	2 025	2
17	Total		7 749 062	8 891 849	7 749 062	903 044	816 331	818 852	736 799	671 5
18	Receipts Provinces		659 149	185 996	659 149	7 852	11 942	15 197	18 920	15 1
20	United States Total		659 149	185 996	659 149	7 852	11 942	15 197	18 920	15 1
21	Deliveries Provinces -fire	m								
22	-no	n-firm	82 143	165 859	82 143 82 143	33 023	11 692 11 692	11 704	11 453	11 8
23	-to	lar	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 8
24	United States -fire									
25 26	-no -to	n-firm tal					:		:	
27	Total -fire	m in-firm	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 0
28				165 859			11 692	11 704	11 453	11 83
28 29	-to	tai	82 143	100 009	82 143	33 023	11 092	11704	11 400	11 83

	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987	
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987	
			MW	Н				
								Île-du-Prince-Édouard
					4		•	Production des services Hydraulique
3 796	3 235	277	3 389	3 022	2 447	16 390	9 354	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
629 4 425	259 3 494	66 343	658 4 047	49 3 071	54 2 501	235 16 625	972 10 326	Combustion interne Turbines à gaz
7 720	0 101	040	4 047	3 07 1	2 301	10 025	10 329	Total Production industriel
•		:						Hydraulique Vapeur-classique
	-							Combustion interne Turbines à gaz
	•		•				-	Total
								Production totale Hydraulique
3 796	3 235	277	3 389	3 022	2 447	16 390	9 354	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
629	259	66	658	49	54	235	972	Combustion interne Turbines à gaz
4 425	3 494	343	4 047	3 071	2 501	16 625	10 326	Total
49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	47 972	49 025	Réceptions Autres provinces
49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	47 972	49 025	Etats-Unis Total
								Livraisons
:					•			Autres provsouscrit -non-souscrit
-		•	•	•	•	•	•	-total
-				•				Aux États-Unis -souscrit
:				*			:	-non-souscrit -total
		•	-		*			Total -souscrit -non-souscrit
:	•	:					-	-total
53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	59 048	64 597	59 351	Total disponible
								Nouvelle-Écosse
50.455	E0 700	50.510	es 021	75 000	110 444	114 178	112 346	Production des services Hydraulique
56 155 547 599	56 736 541 380	50 510 563 040	65 931 554 485	75 696 634 251	605 177	752 755	686 432	Vapeur-classique
		1	-	-		-	•	Vapeur-nucléaire Combustion interne
					-	5 000	4 744	
171 603 925	130 598 246	477 614 027	83 620 499	3 235 713 182	799 716 420	5 939 872 872	4 744 803 522	Turbines à gaz Total
603 925	598 246	614 027	620 499	713 182	716 420	872 872	803 522	Turbines à gaz Total Production industriel
							3 581 21 019	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique
3 365 28 745	3 295 30 696	3 247 28 079	3 247 24 540	713 182 3 138 27 381	3 020 23 592	3 407 20 377	3 581 21 019	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz
3 365	598 246 3 295	614 027 3 247	620 499 3 247	713 182 3 138	716 420 3 020	872 872 3 407	3 581 21 019	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total
3 365 28 745 32 110 59 520	3 295 30 696 33 991	3 247 28 079 31 326	3 247 24 540 27 787	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834	716 420 3 020 23 592 26 612	3 407 20 377 23 784	3 581 21 019 24 600	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique
3 365 28 745 32 110	3 295 30 696 - - 33 991	3 247 28 079 31 326	3 247 24 540 27 787 69 178 579 025	713 182 3 138 27 381 30 519	3 020 23 592 26 612	3 407 20 377 23 784	3 581 21 019 24 600	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119	3 247 24 540 - 27 787 69 178 579 025	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235	3 020 23 592 26 612 113 464 628 769	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119	3 247 24 540 27 787 69 178 579 025	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632	3 020 23 592 26 612 113 464 628 769	872 872 3 407 20 377 	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclèaire Combustion interne
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119	3 247 24 540 - 27 787 69 178 579 025	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235	3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-ruccléaire Combustion interne Turbines à gaz Total
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076 130 632 237	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353	3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701	3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032	23 784 117 585 773 132 5 939 896 656	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 - 4 744 828 122	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis Total
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076 130 632 237	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353	620 499 3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286 15 535	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701 12 301 12 301	716 420 3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032 30 126 30 126	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076 130 632 237	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353	3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701	3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035 11 270 10 921	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076 130 632 237 13 985	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353 17 901 13 375	620 499 3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286 15 535 15 535 15 589 15 589	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701 12 301 12 301	716 420 3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032 30 126 30 126	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805 10 389	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035 11 270 10 921	3 295 30 696 33 991 60 031 572 076 130 632 237 13 985	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353 17 901 13 375	3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286 15 535 15 535	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701 12 301 12 301	716 420 3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032 30 126 30 126	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035 11 270 10 921 10 921	3 295 30 698 33 991 60 031 572 076 130 632 237 13 985 13 985	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353 17 901 13 375	620 499 3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286 15 535 15 535 15 589 15 589	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701 12 301 12 301	716 420 3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032 30 126 30 126	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -total
3 365 28 745 32 110 59 520 576 344 171 636 035 11 270 10 921 10 921	3 295 30 698 33 991 60 031 572 076 130 632 237 13 985 13 985	3 247 28 079 31 326 53 757 591 119 477 645 353 17 901 13 375	620 499 3 247 24 540 27 787 69 178 579 025 83 648 286 15 535 15 535 15 589 15 589	713 182 3 138 27 381 30 519 78 834 661 632 3 235 743 701 12 301 12 301	716 420 3 020 23 592 26 612 113 464 628 769 799 743 032 30 126 30 126	872 872 3 407 20 377 23 784 117 585 773 132 5 939 896 656 15 805 15 805	3 581 21 019 24 600 115 927 707 451 4 744 828 122 20 037 20 037	Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1
).		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1
I					M	IW.H			
	New Brunswick								
	Utility Generation Hydro	2 173 971	2 521 344	2 173 971	130 747	102 793	130 690	549 320	388
1 2 3	Steam-conventional Steam-nuclear	4 614 001 5 112 314	7 294 062	4 614 001 5 112 314	833 344 472 107	899 787 411 442	710 299 475 875	519 910 224 565	238 475
3	Internal combustion	240	208	240	85	28	21	224 565 9 178	
5 6	Gas turbine Total	1 782 11 902 308		1 782 11 902 308	1 448 1 437 731	229 1 414 279	252 1 317 137	178 1 293 982	1 102
	Industry Generation	45 285	59 789	45 285	3 068	2 311	2 505	8 764	9
7	Hydro Steam-conventional	45 285 653 695		45 285 6 5 3 695	3 068 64 217	2 311 53 795	2 505 63 952	8 764 57 969	56
9	Internal combustion Gas turbine								
1	Total	698 980	744 579	698 980	67 285	56 106	66 457	66 733	66
2	Total Generation Hydro	2 219 256		2 219 256	133 815	105 104	133 195	558 084	398
3	Steam-conventional	5 267 696 5 112 314	7 979 852	5 267 696 5 112 314	897 561 472 107	953 582 411 442	774 251 475 875	577 879 224 565	294 475
5	Steam-nuclear Internal combustion	240	208	240	85	28	21	9	
6 7	Gas turbine Total	1 782 12 601 288		1 782 12 601 288	1 448 1 50 5 016	1 470 385	1 3 83 5 94	178 1 360 715	1 168
	Receipts								
8	Provinces United States	6 921 931 265 881	2 856 321 190 171	6 921 931 265 881	343 413 34 063	204 267 28 493	335 468 24 051	106 258 36 502	240
0	Total	7 187 812		7 187 812	377 476	232 760	359 519	142 760	267
1	Deliveries Provinces -firm	107 614	172 158	107 614	13 566	12 752	12 080	11 984	7
2	-non-firm	1 164 687 1 272 301	942 174	1 164 687 1 272 301	71 910 85 476	86 391 99 143	67 648 79 728	85 142 97 126	73 8
3	-total	1 614 00	1114 00	1 Era su					
4	United States -firm -non-firm	2 318 990 3 821 605		2 318 990 3 821 605	221 003 264 856	187 124 205 422	208 146 267 207	135 338 231 525	220 187
5 8	-non-firm -total	3 821 605 6 140 595		3 821 605 6 140 595	264 856 485 859	392 546	475 353	366 863	40
7	Total -firm	2 426 604 4 986 292		2 426 604 4 986 292	234 569 336 766	199 876 291 813	220 226 334 855	147 322 316 667	228 26
8	-non-firm -total	4 986 292 7 412 896		4 986 292 7 412 896	336 766 571 335	291 813 491 689	334 855 555 081	316 667 463 989	489
0	Total Available	12 376 204	12 645 790	12 376 204	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486	947
	Quebec								
	Utility Generation	250 275	22.010.000	25 050 275	124 270	200 663	10.050.550	10 450 030	0.56
2	Hydro Steam-conventional	-19 061		-19 061	13 474 770 76 970	12 808 663 12 890	12 852 559 316	10 450 030 2 304	9 56
3	Steam-nuclear Internal combustion	4 659 877 204 836	5 282 248	4 659 877	474 512 22 450	443 357 22 848	429 265 20 613	378 309 18 649	47-
5	Gas turbine	-3 986	1 246	-3 986	1 233	607	- 326	149	
6	Total	140 501 041	131 956 793	140 501 041	14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	10 05
7	Industry Generation Hydro	16 450 276		16 450 276	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 46
8	Steam-conventional Internal combustion	373		373	:	:			
10	Gas turbine Total	16 450 649	17 048 121	16 450 649	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 46
	Total Generation								
12	Hydro				14 846 277 76 970	14 112 761 12 890	14 263 239 316	11 845 899 2 304	11 03
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	-18 688 4 659 877	5 282 248	4 659 877	474 512	443 357	429 265	378 309	47
15 16	Internal combustion Gas turbine	204 836 -3 986	220 676	204 836 -3 986	22 450 1 233	22 848 607	20 613	18 649 149	1
17	Total	156 951 690	149 004 914	156 951 690	15 421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310	11 52
18	Receipts Provinces	30 427 235			3 810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 73
19	United States Total	30 427 235	86 240		15 590 3 826 073	3 546 970	3 294 380	4 439 2 044 986	1 73
חר	Deliveries								
	Provinces -firm	3 276 522 9 505 528			111 707 508 752	112 608 424 780	120 957 648 217	109 104 141 335	15 17 32
21		9 505 528 12 782 050		9 505 528	620 459	537 388	769 174	250 439	32
21 22	-total				150 670	150 226	150 719	473 651	55
21 22 23		5 263 492	4 920 768	E 263 492		Lathe hand		770	
21 22 23 24 25	United States -firm -non-firm	5 263 492 11 137 413	6 941 868	11 137 413	986 450	1 070 283	923 204	468 913 942 564	96
20 21 22 23 24 25 26	United States -firm -non-firm -total .	11 137 413 16 400 905	6 941 868 11 862 636	11 137 413 16 400 905	986 450 1 137 120	1 070 283 1 220 509	1 073 923	942 564	41 96
21 22 23 24 25 26 27 28	United States -firm -non-firm -total -firm -non-firm	11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941	6 941 868 11 862 636 4 7 569 427 9 272 618	11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941	986 450 1 137 120 262 377 1 495 202	1 070 283 1 220 509 262 834 1 495 063	1 073 923 271 676 1 571 421	942 564 582 755 610 248	96 70 58
21 22 23 24 25 26	United States -firm -non-firm -total -firm	11 137 413 16 400 905 8 540 014	6 941 868 11 862 636 4 7 569 427 9 272 618	11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941	986 450 1 137 120 262 377	1 070 283 1 220 509 262 834	1 073 923 271 676	942 564 582 755 610 248 1 193 003	96 70 58 1 29
11 12 13 14 15 16 17	United States -firm -non-firm -total -firm -non-firm	11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941 29 182 955	6 941 868 11 862 636 4 7 569 427 9 272 618	11 137 413 16 400 905 8 540 014 20 642 941 29 182 955	986 450 1 137 120 262 377 1 495 202	1 070 283 1 220 509 262 834 1 495 063	1 073 923 271 676 1 571 421	942 564 582 755 610 248	96 70

						6 1300	Decembi	electrique	
		Dec. 1987	Dec. 1988	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Aug. 1988	July 1988	June 1988
No		Déc. 1987	Déc. 1988	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Août 1988	Jui. 1988	Juin 1988
14-					V.H	MV			
	Nouveau-Brunswick								
	Production des services	070 005	100.000	220 100	176 213	99 476	146 807	160 071	128 507
1 2	Hydraulique Vapeur-classique	278 285 745 648	169 688 919 537	338 166 709 536	667 402	467 982	524 074	400 243	403 586
3	Vapeur-nucléaire Combustion interne	471 844	475 954 65	461 881 -1	475 343 -3	458 722	474 894 -2	474 838 -3	460 573 -2
5	Turbines à gaz	271	236 1 565 480	1 509 589	1 318 953	366 1 026 557	1 145 773	1 035 142	-6 992 658
6	Total	1 496 048	1 303 400	1 303 303	1 010 333	. 020 007			
7	Production industriel Hydraulique	5 765	4 363	7 884	3 976	2 562	3 441	4 780 56 454	5 700 54 525
8	Vapeur-classique Combustion interne	50 015	61 374	57 774	53 637	47 124	58 337	30 434	34 323
10 11	Turbines à gaz Total	55 780	65 737	65 658	57 613	49 686	61 778	61 234	60 225
	Production totale								
12 13	Hydraulique Vapeur-classique	284 050 795 663	174 051 980 911	346 050 767 310	180 189 721 039	102 038 515 106	150 248 582 411	164 851 456 697	134 207 458 111
14	Vapeur-nucléaire	471 844	475 954	461 881	475 343 -3	458 722 11	474 894 -2	474 838 -3	460 573 -2
15 16	Combustion interne Turbines à gaz	271	65 236	7	-2	366		-7	-6
17	Total	1 551 828	1 631 217	1 575 247	1 376 566	1 076 243	1 207 551	1 096 376	1 052 883
18	Réceptions Autres provinces	577 977	367 125	107 157	188 559	216 164	231 934	233 716	282 232
19 20	États-Unis Total	41 527 619 504	-4 887 362 238	-2 649 104 508	-2 254 186 305	11 939 228 103	-1 184 230 750	22 275 255 991	15 942 298 174
20	Livraisons	010 004	002 200						
21	Autres provsouscrit	12 973	23 771	39 649	12 642 61 483	12 886 54 621	11 760 74 028	13 109 66 101	67 007
t 22 23	-non-souscrit -total	56 089 69 062	161 301 185 072	73 344 112 993	74 125	67 507	85 788	79 210	67 007
	Ąux								
24 t 25	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	215 647 306 111	213 919 259 219	230 310 230 048	227 102 220 968	199 882 175 112	248 260 223 030	219 440 213 619	210 981 190 444
26	-total	521 758	473 138	460 358	448 070	374 994	471 290	433 059	401 425
27 28	Total -souscrit -non-souscrit	228 620 362 200	237 690 420 520	269 959 303 392	239 744 282 451	212 768 229 733	260 020 297 058	232 549 279 720	210 981 257 451
29	-total	590 820	658 210	573 351	522 195	442 501	557 078	512 269	468 432
30	Total disponible	1 580 512	1 335 245	1 106 404	1 040 676	861 845	881 223	840 098	882 625
	Québec								
	Production des services								
1 2	Hydraulique Vapeur-classique	12 520 635 -3 189	12 482 080 45 233	10 143 507 -4 817	9 934 805 -1 397	8 404 192 -3 931	9 340 883 -4 254	8 345 942 -4 338	8 538 365 -4 388
3	Vapeur-nucléaire Combustion interne	477 294 21 624	473 268 23 530	419 310 19 443	473 886 17 143	428 523 14 250	404 212 13 761	432 943 14 276	450 021 15 807
2 3 4 5 6	Turbines a gaz	- 334	761 13 024 872	- 101	- 271	- 195	- 260	- 155	11
0	Total .	13 016 030	13 024 872	10 577 342	10 424 166	8 842 839	9 754 342	8 788 668	8 999 816
7	Production industriel Hydraulique	1 388 372	1 502 334	1 432 577	1 481 115	1 416 932	1 471 878	1 399 073	1 395 287
8	Vapeur-classique Combustion interne		-		-	-	1		
10	Turbines à gaz Total	1 388 372	1 502 334	1 432 577	1 481 115	1 416 932	1 471 878	1 399 073	1 395 287
	Production totale								. 555 251
12	Hydraulique Vapeur-classique	13 909 007 -3 189	13 984 414 45 233	11 576 084 -4 817	11 415 920 -1 397	9 821 124 -3 931	10 812 761	9 745 015	9 933 652
14	Vapeur-nucléaire	477 294	473 268	419 310	473 886	428 523	-4 254 404 212	-4 338 432 943	-4 388 450 021
15 16	Combustion interne Turbines à gaz	21 624 - 334	23 530 761	19 443 - 101	17 143 - 271	14 250 - 195	13 761 - 260	14 276 - 155	15 807 11
17	Total	14 404 402	14 527 206	12 009 919	11 905 281	10 259 771	11 226 220	10 187 741	10 395 103
18	Réceptions Autres provinces	3 283 148	3 200 693	2 563 749	2 521 871	1 975 926	1 902 424	2 445 921	2 045 662
19 20	États-Unis Total	3 283 148	17 369 3 218 062	44 314 2 608 063	4 528 2 526 3 99	1 975 926	1 902 424	2 445 921	2 045 662
20	Livraisons	0 200 110	0 210 002	£ 000 000	2 320 033	1 3/3 320	1 302 424	2 445 521	2 045 662
21	Autres provsouscrit	350 452	439 781	179 398	255 999	276 898	300 889	303 762	282 747
22 23	-non-souscrit -total	452 914 803 366	14 130 453 911	13 915 1 93 3 13	16 986 272 985	23 243 300 141	162 131 463 020	84 702 388 464	118 235 400 982
	Aux								
	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	156 274 828 462	180 363 208 461	171 033 334 595	496 110 503 944	598 075 323 907	698 501 693 486	696 048 506 484	601 939 506 569
26	-total	984 736	388 824	505 628	1 000 054	921 982	1 391 987	1 202 532	1 108 508
27 28	Total -souscrit	506 726 1 281 376	620 144 222 591	350 431 348 510	752 109 520 930	874 973 347 150	999 390 855 617	999 810 591 186	884 686
29	-total	1 788 102	842 735	698 941	1 273 039	1 222 123	1 855 007	1 590 996	624 804 1 509 490
30	Total disponible	15 899 448	16 902 533	13 919 041	13 158 641	11 013 574	11 273 637	11 042 666	10 931 275

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 19
o.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 19
On	torio				MIX	W.H			
	itario								
1 Hyd		33 086 941	36 495 199 34 688 700	33 086 941 31 719 680	3 075 995 4 150 964	2 840 952 3 742 222	2 902 031 3 056 965	3 315 029 2 017 094	3 651 1 857
3 Ste	am-conventional am-nuclear	31 719 680 63 116 033	34 688 700 67 552 078	63 116 033	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159
4 Inte	ernal combustion s turbine	274 11 231	501 19 632	274 11 231	3 279	18 1 568	52 503	383	10.660
8 Tot	tal		138 756 110	127 934 159	13 147 777	12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669
7 Hyd	dustry Generation	1 517 332	1 819 123	1 517 332	134 242	126 286	135 842	151 849	163
8 Ste	eam-conventional ernal combustion	1 161 454	1 252 949	1 161 454	119 738	121 357	128 523	108 276	105
	s turbine	968 526 3 647 312	915 153 3 987 225	968 526 3 647 312	96 712 350 692	90 009 337 652	83 745 348 110	75 985 336 110	81 351
	tal Generation							100.070	0.015
2 Hyc		34 604 273 32 881 134	38 314 322 35 941 649	34 604 273 32 881 134	3 210 237 4 270 702	2 967 238 3 863 579	3 037 873 3 185 488	3 466 878 2 125 370	3 815 1 963
4 Ste	eam-nuclear	63 116 033	67 552 078	63 116 033	5 917 488	5 964 924	6 310 969 52	5 628 463 49	5 159
Gas	ernal combustion is turbine	979 757	934 785	979 757	99 991 13 498 469	91 577 12 887 336	84 248 12 618 630	76 368 11 297 128	83 11 021
7 Tot		131 581 471	142 743 335	131 581 471	13 496 400	12 607 000	12 610 000	11 237	11.
8 Pro	ceipts	6 992 144	2 826 930	6 992 144	426 787	408 389	538 880 181 686	175 512 164 798	127 220
9 Uni 0 Tot	ited States tal	2 113 215 9 105 359	2 610 648 5 437 578	2 113 215 9 105 359	215 754 642 541	201 397 609 786	181 686 720 566	340 310	348
Del	liveries								
2	ovinces -firm -non-firm	15 709		15 709	1 131	2 356	14 872	8 886 8 886	5
3	-total	15 709	64 958	15 709	1 131	2 356	14 872	8 886	5
	nited States -firm	265 392		265 392	50 492 613 531	43 837 635 805	36 338 596 556	43 472 647 402	46 749
5 6	-non-firm -total	8 231 412 8 496 804		8 231 412 8 496 804	613 531 664 023	635 805 679 642	596 556 632 894	690 874	795
7 Tot	tal -firm	265 392		265 392	50 492	43 837	36 338 611 428	43 472 656 288	46 755
8	-non-firm -total	8 247 121 8 512 513		8 247 121 8 512 513	614 662 665 154	638 161 681 998	611 428 647 766	656 288 699 760	801
0 To	tal Available	132 174 317	140 677 416	132 174 317	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567
Ma	anitoba								
	ility Generation	12 211 124	15 279 718	19 311 124	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447
2 Ste	dro eam-conventional	19 311 124 512 232			102 822	98 900	83 947	68 043	60
3 Ste	eam-nuclear ternal combustion	27 216			1 921	2 086	1 729	1 714	
5 Ga	as turbine otal	19 850 583	9		1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 50
Ind	dustry Generation								
7 Hy	odro eam-conventional	46 690			3 760	3 690	3 210	2 860	
9 Inte	ternal combustion as turbine	5 057	5 838	5 057	526	529	525	495	
1 To	otal	51 747	45 408	51 747	4 286	4 219	3 735	3 355	
	ital Generation	19 311 124	15 378 718		1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 44
3 Ste	eam-conventional eam-nuclear	558 922		558 922	106 582	102 590	87 157	70 903	6
15 Int	ternal combustion	32 273 11			2 447	2 615	2 254	2 209	
	as turbine otal	19 902 330			1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 51
	eceipts	1 220 366	1 126 193	1 220 366	123 352	109 576	104 188	76 486	8
19 Un	nited States	512 024	1 968 771	512 024	208 465 331 817	156 238 265 814	121 908 226 096	137 986 214 472	8 3 12
	otal	1 732 390	3 094 964	1 /32 330	331 017	200 0.4	220 000	617	
DC	eliveries rovinces -firm	135 548		135 548	23 682	18 239 184 797	15 778 210 060	12 494 89 516	15
21 Pro	-non-firm	2 176 633 2 312 181			228 778 252 460	184 797 203 036	225 838	102 010	15 16
21 Pro 22	-total				106	201	154	141	6
21 Pro 22 23		501 077	343 005	501 077	100	EUI	1,300		
21 Pro 22 23 24 Ur 25	nited States -firm -non-firm	501 077 2 959 550	285 517	2 959 550	186 21 449 21 635	18 329	21 989	12 092	18
21 Pre 22 23 24 Ur 25 26	nited States -firm -non-firm -total	2 959 550 3 460 627	285 517 628 522	2 959 550 3 460 627	21 449 21 635	18 329 18 530	21 989 22 143	12 092 12 233	18 24
21 Pro 22 23 24 Un 25 26 27 To 28	nited States -firm -non-firm -total otal -firm -non-firm	2 959 550 3 460 627 636 625 5 136 183	285 517 628 522 5 584 738 3 1 950 646	2 959 550 2 3 460 627 3 636 625 5 136 183	21 449 21 635 23 868 250 227	18 329 18 530 18 440 203 126	21 989 22 143 15 932 232 049	12 092 12 233 12 635 101 608	18
21 Pro 22 23 24 Ur 25 26 27 To	nited States -firm -non-firm -total	2 959 550 3 460 627 636 625 5 136 183 5 772 808	285 517 628 522 5 584 738 3 1 950 646	2 959 550 3 460 627 6 636 625 5 136 183 5 772 808	21 449 21 635 23 868	18 329 18 530 18 440	21 989 22 143 15 932	12 092 12 233 12 635	18

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		N
			MV	V.H					
								Ontario	
2 716 921 2 740 765 5 129 723 94	2 401 314 2 885 824 5 709 590 18	2 646 695 2 731 646 5 897 914 42	2 708 505 2 083 371 5 458 719 14	3 211 057 2 903 897 5 116 779 104	3 479 642 2 999 182 5 216 329	3 545 341 3 519 748 6 042 025 41	2 871 491 3 277 549 5 829 184	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
2 056 10 589 559	1 788 10 998 534	4 221 11 280 518	1 231 10 251 840	1 509 11 233 346	499 11 695 656	509 13 107 664	928 11 979 152	Turbines à gaz Total	
146 637 85 954	115 506 90 180	140 829 90 366	153 924 77 698	184 816 107 433	179 336 105 492	186 385 111 935	144 441 114 357	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
77 313 309 904	76 189 281 875	75 491 306 686	77 375 308 997	84 751 377 000	39 948 324 776	55 766 354 086	92 990 351 788	Combustion interne Turbines à gaz Total	
2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873	3 658 978	3 731 726	3 015 932	Production totale Hydraulique	
2 826 719 5 129 723 94	2 976 004 5 709 590 18	2 822 012 5 897 914 42	2 161 069 5 458 719 14	3 011 330 5 116 779 104	3 104 674 5 216 329	3 631 683 6 042 025 41	3 391 906 5 829 184	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
79 369 10 899 463	77 977 11 280 409	79 712 11 587 204	78 606 10 560 837	86 260 11 610 346	40 447 12 020 432	56 275 13 461 750	93 918 12 330 940	Turbines à gaz Total	
143 466	193 382	270 381	143 256	135 947	128 308	134 673	371 131	Réceptions Autres provinces	
206 869 350 335	204 627 398 009	203 558 473 939	172 794 3 16 050	235 656 371 603	261 529 389 837	341 928 476 601	257 536 628 667	Etats-Unis Total	:
7 240	6 773	4 444	2 607		2 402	. 570	-	Livraisons Autres provsouscrit	3
7 246 7 246	6 773	4 444	2 697 2 697	4 498 4 498	2 483 2 483	3 579 3 579	771 771	-non-souscrit -total	
26 612 563 845	21 256 563 665	22 742 560 919	13 861 604 876	21 901 541 574	16 268	40 556	51 943 487 467	Aux États-Unis -souscrit	
590 457	584 921	583 661	618 737	563 475	480 827 497 095	496 464 537 020	539 410	-non-souscrit -total	
26 612 571 091 597 703	21 256 570 438 591 694	22 742 565 363 588 105	13 861 607 573 621 434	21 901 546 072 567 973	16 268 483 310 499 578	40 556 500 043 540 599	51 943 488 238 540 181	Total -souscrit -non-souscrit -total	
10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	11 910 691	13 397 752	12 419 426	Total disponible	
								Manitoba	
1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 522 475	1 658 035	Production des services Hydraulique	
58 655	66 001	116 601	52 209	531	67 230	89 123	103 090	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 562 1 142 774	1 409 995 334	1 328 980 035	1 192 1 027 157	1 451	1 621 1 466 759	1 642 1 613 240	1 372 5 1 762 502	Combustion interne Turbines à gaz Total	
1 (42 //4	330 334	300 033	7 027 137	1 201 421	1 400 700	1 010 240		Production industriel	
3 230 454	3 350 333	3 090 523	4 390 442	2 950 474	2 530 489	3 830 510	2 420 454	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	3 019	4 340	2 874	Turbines à gaz Total	
1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 522 475	1 658 035	Production totale Hydraulique	
61 885	69 351	119 691	56 599	3 481	69 760	92 953	105 510	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 110	2 152	1 826	Combustion interne Turbines à gaz	
1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 469 778	1 617 580	1 765 376	Total Réceptions	
75 686 150 542	93 143 198 042	96 621 227 460	88 868 173 830	95 958 174 605	89 204 150 314	87 661 232 828	111 681 91 029	Autres provinces États-Unis	
226 228	291 185	324 081	262 698	270 563	239 518	320 489	202 710	Total Livraisons	
23 454 97 707 121 161	12 544 87 462 100 006	26 008 89 310 115 318	10 611 139 543 150 154	17 276 133 530 150 806	18 723 127 520 146 243	52 854 125 265 178 119	13 916 241 513 255 429	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
71 917 -7 765	68 063 -8 815	67 976 -3 403	28 393 -3 027	44 255 -9 355	180 43 941	174 12 381	120 68 944	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	
64 152	59 248	64 573	25 366	34 900	44 121	12 555	69 064 14 036	-total	2
95 371 89 942 185 313	80 607 78 647 159 254	93 984 85 907 179 891	39 004 136 516 175 520	61 531 124 175 185 706	18 903 171 461 190 364	53 028 137 646 190 674	310 457 324 493	Total -souscrit -non-souscrit -total	222

).					M	W.H			
Saskatch	ewan								
Utility Gen	eration					- :0 070	107 104	210 500	107.0
1 Hydro 2 Steam-con		3 187 870 8 868 480	2 343 304 10 191 852	3 187 870 8 868 480	288 509 995 828	243 270 916 311	167 434 939 062	212 520 787 633	167 6: 746 8:
3 Steam-nuc 4 Internal cor	lear	:	6 570		682	750	736	687	51
5 Gas turbine 6 Total		25 556 12 081 906	75 260 12 616 986	25 556 12 081 906	57 1 285 076	756 1 161 087	-33 1 107 199	-84 1 000 756	926 1
Industry G	eneration								
7 Hydro 8 Steam-con		358 256	319 904	358 256	21 314	13 521	17 789	17 379	27 5
9 Internal co 0 Gas turbin		358 256	319 904	358 256	21 314	13 521	17 789	17 379	27 5
1 Total Total Gene	ration	350 250	319 304	336 230	2) 314	10 021	17 700	11 0.0	
2 Hydro 3 Steam-con		3 187 870 9 226 736	2 343 304 10 511 756	3 187 870 9 226 736	288 509 1 017 142	243 270 929 832	167 434 956 851	212 520 805 012	167 6 774 3
4 Steam-nuc 5 Internal co	lear	0 220 100	6 570		682	750	736	687	
6 Gas turbin 7 Total		25 556 12 440 162	75 260 12 936 890	25 556 12 440 162	57 1 306 390	756 1 174 608	-33 1 124 988	-84 1 018 135	11 953 (
Receipts		12 440 102	12 300 000	12 440 .02	7 000 001				
8 Provinces 9 United Sta	itag	1 262 299 84 127	1 369 157 315 132	1 262 299 84 127	135 820 14 159	139 460 42 857	132 368 45 866	82 332 9 714	134 (
0 Total	163	1 346 426	1 684 289	1 346 426	149 979	182 317	178 234	92 046	162
Deliveries 1 Provinces	-firm	4 973	5 124	4 973	504	543	638	456	
2	-non-firm -total	1 216 665 1 221 638	1 104 473 1 109 597	1 216 665 1 221 638	122 963 123 467	109 086 109 629	103 828 104 466	74 312 74 768	82 83
									2
4 United Sta	-non-firm	44 350 68 885	30 200 26 797	44 350 68 885	2 921	1 312	1 283	2 315	2
6	-total	113 235	56 997	113 235	2 921	1 312	1 283	2 315	4
7 Total 8 9	-firm -non-firm -total	49 323 1 285 550 1 334 873	35 324 1 131 270 1 166 594	49 323 1 285 550 1 334 873	504 125 884 126 388	543 110 398 110 941	638 105 111 105 749	456 76 627 77 083	85 88
O Total Ava		12 451 715	13 454 585	12 451 715	1 329 981	1 245 984	1 197 473	1 033 098	1 028 :
	The second								
Alberta									
Utility Ger 1 Hydro 2 Steam-cor		1 450 390 31 632 325	1 430 753 34 862 374	1 450 390 31 632 325	116 672 3 182 803	97 003 3 018 712	101 570 2 970 351	109 269 2 803 387	133 2 701
3 Steam-nuc 4 Internal co	clear	49 625	53 573	49 625	5 033	4 740	4 670	3 834	3
5 Gas turbin		524 168 33 656 508	593 632 36 940 332	524 168 33 656 508	60 057 3 364 565	55 093 3 175 548	46 698 3 123 289	38 980 2 955 470	51 2 890
6 Total Industry G	operation	33 030 333	30 340 352	33 636 630	3 304 555	3 170 5.2	3 123	2 000	
7 Hydro 8 Steam-cor		1 640 037	1 690 821	1 640 037	142 900	133 798	173 972	148 131	148
9 Internal co	ombustion	1 473 634	1 541 117	1 473 634	138 450	129 143	148 752	122 781	96
11 Total	8	3 113 671	3 231 938	3 113 671	281 350	262 941	322 724	270 912	245
Total General Hydro	eration	1 450 390	1 430 753	1 450 390	116 672	97 003	101 570	109 269	133
Steam-cor		33 272 362	36 553 195	33 272 362	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850
15 Internal co	ombustion	49 625 1 997 802	2 134 749	49 625 1 997 802	5 033 198 507	4 740 184 236	4 670 195 450	3 834 161 761	148
7 Total		36 770 179	40 172 270		3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 226 382	3 136
Receipts Provinces		525 899		525 899	13 592	12 198	19 059	19 072	41
19 United Sta 20 Total		2 480 528 379	2 504	2 480 528 379	246 13 838	246 12 444	19 260	189 19 261	41
Deliveries		226	260	926	76	92	95	71	
21 Provinces	-non-firm	709 033 700 860	1 217 944	709 033 709 869	76 173 588 173 664	92 177 261 177 353	85 139 940 140 025	169 157	47 47
23	-total	709 869	1 218 813	709 869	173 664	177 353	140 020	169 228	
	ates -firm		:	:		:	:	:	
25 26	-non-tirm -total				-		-	•	
27 Total	-firm	836		836 709 033	76 173 588	92 177 261	85 139 940	71 169 157	47
	-non-firm								
28	-non-firm -total	709 033 709 869		709 869	173 664	177 353	140 025	169 228	47

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		N
			MW	/.H					
								Saskatchewan	
148 155 790 415	181 802 822 865	189 686 774 864	174 288 728 284	168 929 805 040	168 443 893 648	232 639 991 064	230 356 942 191	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
544 29 123 968 237	547 3 003 1 008 217	418 8 298 973 266	485 2 924 905 981	551 8 272 982 792	296 7 690 1 070 077	321 4 111 1 228 135	-6 1 172 541	Combustion interne Turbines à gaz Total	
31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	35 814	23 708	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	35 814	23 708	Combustion interne Turbines à gaz Total	1
								Production totale	
148 155 821 823	181 802 857 407	189 686 806 688	174 288 748 365	168 929 842 047	168 443 925 353	232 639 1 026 878	230 356 965 899	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 1
544 29 123 999 645	547 3 003 1 042 759	418 8 298 1 005 090	485 2 924 926 062	551 8 272 1 019 799	296 7 690 1 101 782	321 4 111 1 263 949	-6 1 196 249	Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
107 366 36 294 143 660	73 357 5 998 79 355	89 398 27 557 116 955	106 464 32 072 138 536	114 648 31 752 146 400	112 626 33 240 145 866	140 621 7 513 148 134	120 400 3 358 123 758	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1 1 2
112 72 979 73 091	294 91 069 91 363	120 93 439 93 559	518 87 529 88 047	347 93 611 93 958	386 87 145 87 531	546 85 602 86 148	596 111 681 112 277	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2
12 650 1 620 14 270	8 700 4 868 13 568	6 450 2 077 8 527	150 1 873 2 023	1 530 1 530	1 300 1 300	3 377 3 377	4 554 4 554	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	2 2 2
12 762 74 599 87 361	8 994 95 937 104 931	6 570 95 516 102 086	668 89 402 90 070	347 95 141 95 488	386 88 445 88 831	546 88 979 89 525	596 116 235 116 831	Total -souscrit -non-souscrit -total	2 2 2
1 055 944	1 017 183	1 019 959	974 528	1 070 711	1 158 817	1 322 558	1 203 176	Total disponible	3
								Alberta	
151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	102 683	125 312	Production des services Hydraulique	
2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	3 047 199	3 252 987 5 424	3 093 608 4 698	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
4 079 59 156 2 821 195	4 101 56 543 2 978 741	4 226 49 271 3 009 919	4 195 39 724 2 922 207	37 510 3 080 519	44 488 3 202 740	54 348 3 415 442	51 900 3 275 518	Turbines à gaz Total	
						457.050	105 060	Production industriel Hydraulique	
110 737 118 596	126 810 129 356	130 400 123 765	132 820	142 503 133 650	142 413	157 358 - 145 214	135 862 128 154	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	1
229 333	256 166	254 165	244 731	276 153	285 491	302 572	264 016	Total Production totale	1
151 162 2 717 535	153 329 2 891 578	113 160 2 973 662	124 666 2 886 442	121 598 3 059 492	106 161 3 189 612	102 683 3 410 345	125 312 3 229 470	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 1
4 079 177 752 3 050 528	4 101 185 899 3 234 907	4 226 173 036 3 264 084	4 195 151 635 3 166 938	4 422 171 160 3 356 672	4 892 187 566 3 488 231	5 424 199 562 3 718 014	4 698 180 054 3 539 534	Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
79 162 202 79 364	38 638 195 38 833	25 986 200 26 186	28 147 208 28 355	42 225 199 42 424	26 564 212 26 776	22 855 225 23 080	12 434 211 12 645	Réceptions Autres provinces États-Unis Total	1 1 2
64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	75 106 830 106 905	97 140 630 140 727	102 190 030 190 132	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2 2
:	•	:	:	:		•		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -total	2 2 2
64 48 118 48 182	64 30 231 30 295	61 41 027 41 088	51 54 633 54 684	67 88 960 89 027	75 106 830 106 905	97 140 630 140 727	102 190 030 190 132	Total -souscrit -non-souscrit -total	2 2 2
70 102	JO 233				3 408 102	3 600 367	3 362 047	Total disponible	3

Electric Energy - December 1988

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1
0.			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1
						M\	W.H			
	British Colum	nbia								
1	Utility Generation Hydro	on	51 288 233	48 914 574	51 288 233	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042
	Steam-conventi Steam-nuclear	onal	-3 561	71 536	-3 561	- 432	- 456	117	- 377	
l	Internal combus Gas turbine	stion	142 232 -1 178	134 531 -1 133	142 232 -1 178	14 330 - 128	13 089 -46	10 438 - 101	10 015 -86	10
	Total		51 425 726	49 119 508	51 425 726	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052
	Industry Genera	stion	0.700 501	0.659.224	9 768 591	853 751	827 960	943 452	969 643	847
}	Hydro Steam-conventi		9 768 591 1 813 731	9 658 221 2 090 821	1 813 731	191 039	167 488	176 392	159 918	172
	Internal combus Gas turbine	stion	58 331	74 280	58 331	6 848	5 425	5 932	5 515	4
	Total		11 640 653	11 823 322	11 640 653	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 025
2	Total Generatio Hydro	n	61 056 824	58 572 795	61 056 824	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890
3	Steam-conventi	ional	1 810 170	2 162 357	1 810 170	190 607	167 032	176 509	159 541	172
5	Steam-nuclear Internal combus	stion	200 563	208 811	200 563	21 178	18 514	16 370	15 530	14
ř	Gas turbine Total		-1 178 63 066 379	-1 133 60 942 830	-1 178 63 066 379	- 128 5 881 361	-46 5 257 756	- 101 5 520 746	-86 4 931 141	4 077
	Receipts									
3	Provinces United States		709 869 493 132	1 218 813	709 869 493 132	173 664 67 691	177 353 50 104	140 025 59 039	169 228 60 788	47 388 436
	Total		1 203 001	2 350 574	1 203 001	241 355	227 457	199 064	230 016	438
,	Deliveries	6:	2 505	1.007	2 525	194	208	182	144	
		-firm -non-firm	3 525 517 401	1 697 362 623	3 525 517 401	12 894	11 447	18 239	18 472	41
		-total	520 926	364 320	520 926	13 088	11 655	18 421	18 616	41
l	United States	-firm	446 495	161 131	446 495	1 583	1 491	1 297	1 060	1
		-non-firm -total	12 368 133 12 814 628	8 689 944 8 851 075	12 368 133 12 814 628	911 390 912 973	842 892 844 383	869 160 870 457	692 340 693 400	238 239
7		-firm	450 020	162 828	450 020	1 777	1 699	1 479	1 204	1
3		-non-firm -total	12 885 534 13 335 554	9 052 567 9 215 395	12 885 534 13 335 554	924 284 926 061	854 339 856 038	887 399 888 878	710 812 712 016	279 281
)	Total Availabl	е	50 933 826	54 078 009	50 933 826	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 233
	Yukon									
	Utility Generati	on								
1	Hydro Steam-convent		408 739	408 948	408 739	37 181	37 337	37 657	34 6 66	33
3	Steam-nuclear		22 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
i	Internal combu Gas turbine	stion	23 546					-		
3	Total		432 285	439 243	432 285	41 559	41 632	39 703	36 752	3!
,	Industry General Hydro	ation								
	Steam-convent Internal combu	ional			-		-			
3	miternal combu	stion								
	Gas turbine	stion	:	:		-				
}	Total		:	:	:	:	:		:	
			408 739	408 948	408 739	37 181	37 337	37 657	34 666	3:
	Total Generation Hydro Steam-convent	on	408 739	408 948	408 739	37 181	37 337		34 666	
	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu	on ional	408 739	408 948	408 739	37 181	37 337 4 295	37 657	34 666	
2 3 4 5 5 5	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear	on ional				-				
3334	Total Generatic Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts	on ional	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	1
	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States	on ional	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
22 33 44 55 77	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combun Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total	on ional	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Total Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries	on ional	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
3334555377	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	on ional stion -firm -non-firm	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
3 3 3 1 1 2 3 4 4 5 7 7 8 9 9 0 1 1 2	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	on ional stion	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
3 3 3 3 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces	on ional stion -firm -non-firm -total	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	
789001 2334567 8900 1223 456	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces Provinces	on stion -firm -non-firm -total	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	1
3 3 3 4 5 3 7 7	Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces Provinces	on -firm -non-firm -form -on-firm -total -firm	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	33 1 38
3 3 3 3 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 7 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8	Total Total Generation Hydro Steam-convent Steam-nuclear Internal combu Gas turbine Total Receipts Provinces United States Total Deliveries Provinces United States Provinces	on firm fon-firm total firm fon-firm total firm fon-firm fon-firm fotal	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	1

L energie e	nectrique	Decembre	1300							
June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987			
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987			NO
			MW	/.H						No
								Colombie-B	ritannique	
3 725 994	4 356 945	4 622 845	3 885 349	3 670 864	4 052 600	4 205 006	4 000 740	Production de	s services	
- 356	- 392	- 445	27 642	39 339	- 402	4 325 926 7 267	4 808 742 - 404	Hydraulique Vapeur-classic		1 2
9 814 -91	9 499 -91	9 437 - 119	9 839 153	10 881	13 230 - 181	13 951 - 176	13 267 -97	Vapeur-nucléa Combustion in	nterne	2 3 4 5
3 735 361	4 365 961	4 631 718	3 922 983	3 720 945	4 065 247	4 346 968	4 821 508	Turbines à ga. Total	۷	6
784 509	707 811	652 089	674 790	803 717	814 443	778 523	908 224	Production ind Hydraulique	oustriel	7
176 950 4 760	187 975 4 389	173 300 4 585	162 357 5 633	156 833 7 418	184 040 7 660	181 790 11 227	169 336 5 624	Vapeur-classic Combustion in		8
966 219	900 175	829 974	842 780	967 968	1 006 143	971 540	1 083 184	Turbines à ga Total	Z	10 11
4 510 503	5 064 756	5 274 934	4 560 139	4 474 581	4 867 043	5 104 449	5 716 966	Production to	tale	12
176 594	187 583	172 855	189 999	196 172	183 638	189 057	168 932	Hydraulique Vapeur-classic Vapeur-nuclés		13
14 574 -91	13 888 -91	14 022 - 119	15 472 153	18 299 - 139	20 890 - 181	25 178 - 176	18 891 -97	Combustion in Turbines à ga	nterne	15
4 701 580	5 266 136	5 461 692	4 765 763	4 688 913	5 071 390	5 318 508	5 904 692	Total	<u>~</u>	17
48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	140 727	190 132	Réceptions Autres provinc	ces	18
105 827 154 009	17 602 47 897	43 740 84 828	56 360 111 044	103 149 192 176	106 429 213 334	72 080 212 807	48 616 238 748	États-Unis Total		19 20
								Livraisons		
119 78 931	101 38 243	98 25 768	116 27 513	122 41 756	145 26 033	148 22 161	148 11 690		non-souscrit	21 22
79 050	38 344	25 866	27 629	41 878	26 178	22 309	11 838	Aux	totai	23
914 654 731	1 012 1 169 033	75 540 1 225 823	73 003 618 243	1 134 457 010	1 388 561 382	1 655 449 192	1 595 1 160 262	États-Unis -	souscrit non-souscrit	24 25
655 645	1 170 045	1 301 363	691 246	458 144	562 770	450 847	1 161 857		totai	26
1 033 733 662	1 113 1 207 276	75 638 1 251 591	73 119 645 756	1 256 498 766	1 533 587 415	1 803 471 353	1 743 1 171 952		souscrit non-souscrit	27 28
734 695	1 208 389	1 327 229	718 875	500 022	588 948	473 156	1 173 695	-t	otal	29
4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 157 932	4 381 067	4 695 776	5 058 159	4 969 745	Total dispon	ible	30
								Yukon		
25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	38 058	42 145	41 731	Production de Hydraulique	es services	1
23 210	20 004	32 000	02 210		-			Vapeur-classic Vapeur-nuclés		2
2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 808	2 660	Combustion in Turbines à ga	nterne	4 5
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Total		6
			-	-				Production inc Hydraulique		7
	:							Vapeur-classic Combustion in	nterne	9
		•						Turbines à ga Total	Z	10
05.046	05.05.	22.000	32 216	33 820	38 058	42 145	41 731	Production to: Hydraulique	tale	12
25 216	25 354	32 088	32 210	33 020	30 000			Vapeur-classic Vapeur-nuclés		13
2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 808	2 660	Combustion in Turbines à ga	nterne	15 16
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Total		17
								Réceptions Autres provinc	ces	18
:	:				-	•	:	États-Unis Total		19 20
								Livraisons	eoneon+	21
	•								non-souscrit total	22 23
•	•		•	•	•			Aux		
			-					Etats-Unis -	souscrit non-souscrit	24 25
:	:			-	-	•	-		total	26
:	-	-						-1	souscrit non-souscrit	27 28
•	•		•		*	•	•		otal	29
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Total dispon	ible	30

Electric Energy - December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 198
					M	W.H			
Northwest 7	Territories								
Utility General Hydro Steam-conven		267 382	262 651	267 382	28 454	27 914	25 681	21 762	16 66
Steam-nuclear Internal combi	ır	172 662	177 316	172 662	19 244	17 387	15 641	13 288	12 82
Gas turbine Total		440 044	439 967	440 044	47 698	45 301	41 322	35 050	29 48
Industry Gene Hydro	eration	26 848	24 974	26 848	2 093	1 934	2 002	1 601	1 9
Steam-conventinternal combi		41	1 047	41	4	9	16	596	3
Gas turbine Total		26 889	26 021	26 889	2 097	1 943	2 018	2 197	2 2
Total Generat Hydro Steam-conver Steam-nuclea	ntional	294 230	287 625	294 230	30 547	29 848	27 683	23 363	18 5
Steam-nuclea Internal comb		172 703	178 363	172 703	19 248	17 396	15 657	13 884	13 1
Gas turbine Total		466 933	465 988	466 933	49 795	47 244	43 340	37 247	31 7
Receipts Provinces United States Total		:	:	•	:	•	:		
Deliveries Provinces	-firm -non-firm	:	•	•	•	•	:		
	-total	٠	•	-	•	٠	•	•	
United States	-firm -non-firm -total	:	-	:	:	:		:	
Total	-firm -non-firm -total	:	:	:		:	:	:	
Total Availab	bie	466 933	465 988	466 933	49 795	47 244	43 340	37 247	31 7

	Total disponible	40 721	43 417	40 906	37 563	34 214	32 597	32 975	34 909
crit	Total -souscrit -non-souscrit -total	•	-	-	-	-	•	-	- -
scrit	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -total	*	:	:	:	:	:	e e	e e
scrit	Autres provsouscrit -non-souscri -total	•	:	•	•	-	•	:	•
	Réceptions Autres provinces États-Unis Total Livraisons	:	:	:		:	:	:	:
	Turbines à gaz Total	40 721	43 417	40 906	37 563	34 214	32 597	32 975	34 909
	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion Interne	26 515 14 206	25 440 - 17 977	24 314 - 16 592	23 670 - 13 893	22 237 - 11 977	21 472	20 331	20 128
	Turbines à gaz Total	2 230	2 282	2 140	2 280	2 195	2 266	2 132	2 177
	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 228	2 277 5	2 135 5	2 275	2 193	2 255	2 107 25	2 176
	Turbines à gaz Total	38 491	41 135	38 766	35 283	32 019	30 331	30 843	32 732
3 S	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	24 287 - 14 204	23 163 - 17 972	22 179 16 587	21 395 13 888	20 044	19 217 - 11 114	18 224 - 12 619	17 952 14 780
	Territories du Nord-Ouest								
					.Н	MW			
		Déc. 1987	Déc. 1988	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Août 1988	Jui. 1988	uin 1988
		Dec. 1987	Dec. 1988	Nov. 1988	Oct. 1988	Sep. 1988	Aug. 1988	July 1988	June 1988

